Service Service Service



# Service Manual

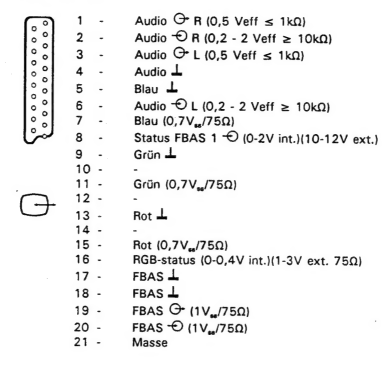
Inha	lt ·	Seite
2.	Technische Daten und Anschlußmöglichkeiten	2.1
3.	Hinweise und Anmerkungen	3.1
4.	Anweisungen zum mechanischen Aufbau	4.1
5.	Detailliertes Blockschaltbild zur Fehlersuche	5.1
6.	Schaltpläne und Platinen-Layouts	
	Bedienung (Schaltplan A)	6.3
	Netzteil, Zeilen- und Horizontalablenkung	
	(Schaltplan B)	6.7
	Kanalwähler, ZF-Stufe und Euro-Anschluß	
	(Schaltplan C)	6.11
	Chroma-, Ton- und Bildröhrenplatine	
	(Schaltplan D)	6.15
7.	Elektrische Abgleicharbeiten	7.2
8.	Fehlermeldungen-Übersicht	8.1
9.	Bedienungsanleitung	9.1
10	Ersatzteillisten	10.1

① 482Z 727 18805

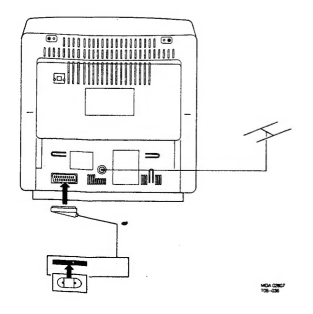
# **Technische Daten**

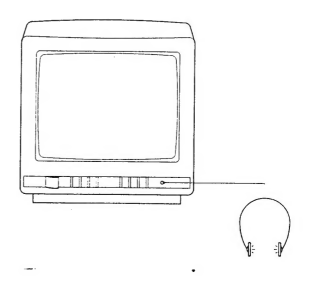
Netzspannung : 220 - 240 V ± 10% 50 Hz ± 5% Antennen-Eingangsimpedanz : 75Q - Koaxial Minimale Antennenspannung VHF : 30 µV Minimale Antennenspannung UHF : 40 µV Maximale Antennenspannung : 180 mV Fangbereich Farbsynchronisierung : ± 300 Hz Fangbereich horizontale Synchronisierung : ± 600 Hz Fangbereich vertikale Synchronisierung : ± 5 Hz Bildröhre : 14", 15", 17" und 21"

# Euro-Anschluß:



Kopfhörer: 8 - 1000Ω 3.5 mm Mini Jack





# Wartungsarbeiten an SMDs (Surface Mounted Devices)

# 7.1 Allgemeine Hinweise zu Umgang und Lagerung

- a. Oxidationen an den Anschlüssen der SMDs verursachen schlechte Lötverbindungen. Die Lötflächen nicht mit bloβen Händen berühren.
- Wegen Oxidationsgefahr bei der Lagerung Räume meiden, in denen Schwefel- oder Chlorgas, direkte Sonneneinstrahlung, hohe Temperaturen oder Feuchte auftreten.

Der Kapazitäts- und/oder Widerstandswert der SMDs könnte dadurch beeinflußt werden.

c. Unsachgemäße Behandlung von SMD-Leiterplatten kann zu Schäden an den Bauelementen und Leiterplatten führen. SMD-Leiterplatten dürfen nicht gebogen werden. Leiterplatten können unter dem Einfluß extremer Temperaturunterschiede schrumpfen oder sich ausdehnen. Bauelemente und/oder Lötverbindungen können durch infolgedessen auftretende

Spannungen beschädigt werden.
Zur Reinigung die SMDs niemals wischen oder scheuern. Dadurch kann sich der Wert des Bauelements ändern. Die SMD-Leiterplatte nicht über die Arbeitsfläche schieben.

### 7.2 Entfernen von SMDs

- a. Das Lötzinn an den Anschlüssen des SMDs 2 bis 3 Sekunden lang erhitzen. Kleine Bauelemente können mit Hilfe von Sauglitzendraht und geringer horizontaler Krafteinwirkung mit dem Lötkolben entfernt werden. Die genannten Bauelemente können auch mit Hilfe eines Entlötgeräts (siehe Abb. 2A) entfernt werden, oder:
- Die Lötverbindungen des SMDs mit einem Lötkolben erhitzen und mit einer Pinzette das Bauelement vorsichtig entfernen (siehe Abb. 2B).
- Überschüssiges Lötzinn an den Lötflächen mit Hilfe von Sauglitzendraht oder einem Entlötgerät entfernen (siehe Abb. 2C).

### Achtung beim Entlöten:

- Bei der Verwendung eines L\u00f6tkolbens nicht zu stark auf die L\u00f6tstelle dr\u00fcken. Vorsicht beim Entl\u00f6ten!
- b. Die SMDs nicht mit Hilfe einer Pinzette losbrechen.
- Der zu verwendende Lötkolben (ca. 30 Watt) sollte möglichst mit einer Temperaturregleung ausgestattet sein (Temperatur des Lötkolbens: 225 -250° C).
- d. Einmal entfernte SMDs dürfen nicht wiederverwendet werden.

# SOLDERING OR SOLDERING IRON OR SOLDERING IRON OR SOLDERING IRON SOLDER WICK 4822 321 40042 43 767 All

Bild 2

### 7.3 Montieren von SMDs

- a. Das Bauelement mit Hilfe einer Pinzette auf der Lötfläche plazieren und auf einer Seite anlöten.
   Darauf achten, daβ das Bauelement genau positioniert auf den Lötflächen liegt (Vgl. Abb. 3A).
- b. Anschlieβend die Anschlüsse des Bauelements festlöten (Vgl. Abb. 3B).

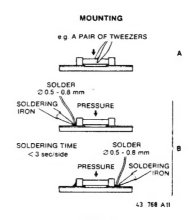


Bild. 3

# Hinweise zur Montage

- a. Die zu lötenden Anschlüsse der SMDs niemals direkt mit dem Lötkolben berühren. Der Lötvorgang sollte so kurz wie möglich sein. Darauf achten, daß die Anschlüsse der SMDs nicht beschädigt werden.
- Beim Löten muβ das Bauelement stets Kontakt zur Leiterplatte haben.
- Der zu verwendende Lötkolben (ca. 30 Watt) sollte möglichst mit einer Temperaturregleung ausgestattet sein (Temperatur des Lötkolbens: 225 -250° C).
- d. Niemals außerhalb der Lötfläche löten.
- e. (Harzhaltige) Lötfluβmittel dürfen verwendet werden; diese dürfen jedoch keine Säuren enthalten.
- Die Bauelemente nach dem Löten ausreichend abkühlen lassen.
- g. Die Lotmenge muß der Größe der Lötfläche entsprechen. Bei einer zu größen Menge könnte das Bauelement zerbrechen oder die Lötflächen könnten sich von der Leiterplatte lösen (Siehe Abb. 4).

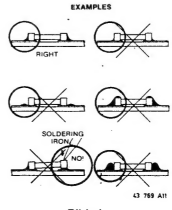


Bild. 4

- Ein zu reparierendes Gerät immer über einen Trenntransformator an das Netz anschließen.
- Laut Sicherheitsvorschrift ist das Gerät wieder in den ursprünglichen Zustand zu bringen; auβerdem dürfen nur Ersatzteile verwendet werden, die mit den ursprünglichen Bauteilen identisch sind. Die Sicherheitselemente sind mit dem Symbol Agekennzeichnet.
- 3. Um Beschädigungen der ICs und Transistoren vorzubeugen, sind Überschläge der Hochspannung stets zu vermeiden. Um Schäden an der Bildröhre zu vermeiden, ist die in Abb. 1 dargestellte Methode zum Entladen der Bildröhre anzuwenden. Einen Hochspannungs-Megerät (Bereich DC-V) verwenden. Bildröhre entladen, bis das Meβgerät 0 V anzeigt (nach ca. 30 Sekunden).
- 4. Elektrostatische Entladungen (ESD)



Sämtliche ICs und viele andere Halbleiter sind empfindlich gegen elektrostatische Entladungen. Eine unsorgfältige Behandlung bei der Reparatur kann die Lebensdauer drastisch verkürzen. Achten Sie darauf, daβ Sie bei Reparaturarbeiten über ein Handgelenkband mit Schutzwiderstand mit dem gleichen Massepotential wie das Gerät verbunden sind. Bauelemente und Werkzeug müssen ebenfalls das gleiche Potential aufweisen.

- 5. Die verwendeten FSQ-Bildröhren bilden mit der Ablenkeinheit und einer eventuellen Multipoleinheit ein Ganzes. Die optimale Einstellung der Ablenkund der Multipoleinheit wurde werkseitig vorgenommen. Von Einstellungen dieser Einheit bei Reparaturen wird daher abgeraten.
- Das Hochspannungskabel wurde an den Zeilentransformator angeleimt und läβt sich daher nicht austauschen.
- Vorsicht bei Messungen am Hochspannungsteil und an der Bildröhre.
- Niemals Module oder andere Bauelemente austauschen, während das Gerät eingeschaltet ist.
- **9.** Beim Austauschen der Bildröhre ist das Tragen einer Schutzbrille vorgeschrieben.
- Zum Einstellen Plastik- statt Metallwerkzeuge benutzen, um Kurzschlüssen oder Instabilitäten bei bestimmten Schaltkreisen vorzubeugen.

# 1. Service-Default-Modus

Anmerkungen

Das Gerät ist mit einem sog. Service-Default-Modus (SDM) ausgestattet. Dieser Modus wird aktiviert, indem Pin 7 von IC7600 beim Einschalten des Geräts mit Masse verbunden wird. Bei aktiviertem SDM erscheint ein "S" auf dem Bildschirm. Der SDM wird verlassen, indem das Gerät auf Bereitschaft geschaltet oder ganz ausgeschaltet wird. Im Service-Default-Modus werden Lautstärke, Helligkeit, Kontrast und Farbsättigung auf einen Festwert eingestellt; außerdem schaltet sich das Gerät bei fehlendem Antennensignal nicht mehr selbsttätig aus.

- Bei den Messungen der Gleichspannungen und Oszillogramme ist vom nächstgelegenen Erdungspunkt auf der Leiterplatte auszugehen.
- Die Gleichspannungen und Oszillogramme wurden bei aktiviertem Service-Default-Modus gemessen. Als Eingangssignal wurde ein vom Bildmustergenerator PM5515 erzeugtes Farbbalkenmuster zugeführt.
- 4. Die Oszillogramme und Gleichspannungen wurden an den entsprechenden Meβpunkten mit (¬Γ) und ohne Antennensignal (¬κ) gemessen. Die Spannungen im Netzteil wurden sowohl bei normalem Betrieb (Φ) als bei Bereitschaft (Φ) gemessen. Diese Werte werden durch die entsprechenden Symbole gekennzeichnet.
- Die in den Listen aufgeführten Ersatzteile sind, ungeachtet der etwaigen Typenbezeichnungen, pro Position völlig identisch mit den im Gerät befindlichen Bauteilen.
- Die Bildröhrenplatine ist mit aufgedruckten Funkenbahnen versehen. Jede der Funkenbahnen ist zwischen einer Elektrode der Bildröhre und der Aquadagschicht geschaltet.

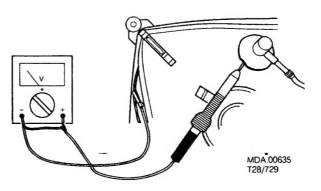
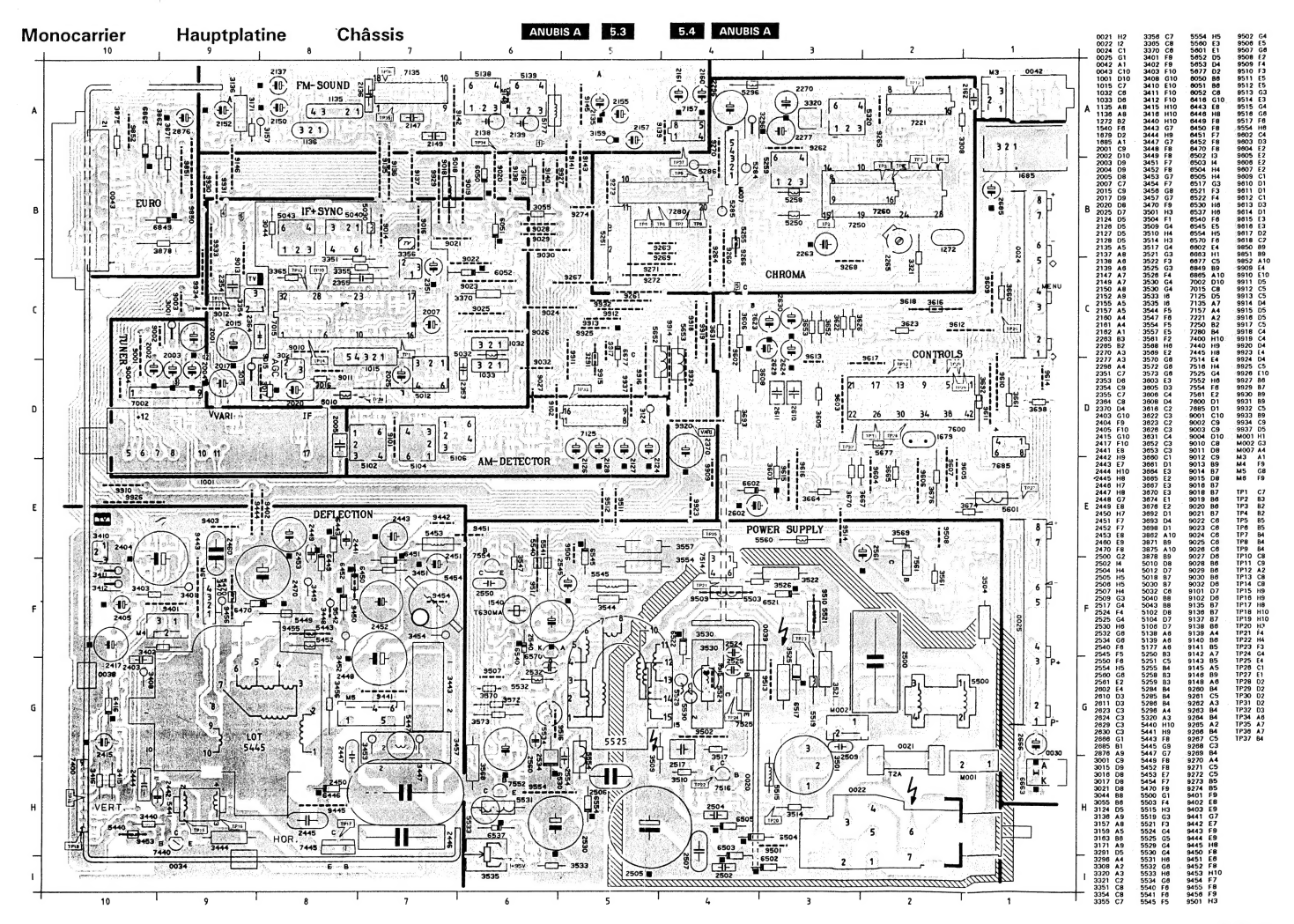


Bild 1



# Elektrische Abgleicharbeiten

# 1. Einstellungen auf der Hauptplatine

1.1 +100 V Versorgungsspannung (Abb. 7) Ein Voltmeter (Gleichstrombereich) zwischen Pin 6 des Anschlusses M5 und Masse schalten. Mit Hilfe des Potentiometers 3535 die Spannung auf +100 V (14-17"), 92,5V (21") einstellen.

### 1.2 Horizontale Synchronisierung

Pin 8 und 28 von IC7015 kurzschließen. Ein Antennensignal einspeisen und das Gerät einregeln. Potentiometer 3356 betätigen, bis das Bild gerade liegt. Die Kurzschlußverbindung entfernen.

### 1.3 Horizontale Bildlage

Mit Hilfe von Potentiometer 3354 einzustellen.

# 1.4 Vertikale Bildlage

Falls notwendig durch den Einbau des Widerstands 3401 oder 3408 einzustellen.

### 1.5 Bildhöhe

Mit Hilfe von Potentiometer 3410 einzustellen.

### 1.6 Fokussierung

Mit Hilfe des Fokuspotentiometers am Zeilentransformator einzustellen (Siehe Abb. 8).

# 1.7 MF-Filter für PAL/SECAM-BGLL'- oder PAL/SECAM-BGLL'I-Geräte (Siehe Abb. 7)

Einen Signalgenerator (z.B. PM 5326) über einen Kondensator von 5p6 an Pin 17 des Tuners anschließen und die Frequenz auf 33,4 MHz einstellen. Ein Oszilloskop an Pin 1 des Filters 1015 anschließen. Das Gerät einschalten und mit Hilfe der Normwahltaste die Norm Europe wählen. Regler 5012 auf eine minimale Amplitude einstellen.

# 1.8 AFC (Autom. Scharfabstimmung)

# Einstellung für PAL/SECAM-BGLL'- oder PAL/SECAM-BGLL'I-Geräte

Einen Signalgenerator (z.B. PM 5326) über einen Kondensator von 5p6 an Pin 17 des Tuners anschließen und die Frequenz auf 33,4 MHz einstellen. Das Gerät im VHF1-Bereich auf eine Abstimmspannung von ungefähr 5 V an Pin 11 des Tuners einstellen (die automatische Abstimmung des Geräts läßt sich durch Drücken der Taste P+ oder P- ausschalten). Mit Hilfe der Normwahltaste am Gerät die Norm France wählen. Ein Voltmeter an Pin 21 von IC7015 anschließen. Mit Hilfe des Reglers 5040 die Spannung auf 6 V (Gleichspannung) einstellen.

Anschließend die Frequenz des Signalgenerators auf 38,9 MHz einstellen. Am Gerät die Norm Europe wählen. Mit Hilfe des Reglers 5043 die

Spannung auf 6 V (Gleichspannung) einstellen.b. Einstellung für PAL-BG-, PAL/SECAM-BG-,

PAL/SECAM-BGDK- oder PAL-I-Geräte
Einen Signalgenerator (z.B. PM 5326) über einen
Kondensator von 5p6 an Pin 17 des Tuners
anschließen und die Frequenz auf 38,9 MHz
einstellen. Ein Voltmeter an Pin 21 von IC7015
anschließen. Mit dem Regler 5040 die Spannung
auf 6 V (Gleichspannung) einstellen.

# 1.9 H.F.-A.V.R.

Bei verzerrter Bildwiedergabe eines starken örtlichen Senders Potentiometer 3021 einstellen, bis das Bild unverzerrt wiedergegeben wird.

# 1.10 Chroma-Bandpaß für PAL/SECAM-Geräte

Einen Signalgenerator (z.B. PM 5326) an Pin 20 des Euro-AV-Anschlusses anschließen und die Frequenz auf 4,286 MHz einstellen. Pin 8 des Euro-A/V-Anschlusses und Pin 27 von IC7250 mit Pin 13 von IC7250 (+ 12 V) verbinden. Ein Oszilloskop an Pin 15 von IC7250 anschließen. Regler 5259 auf eine maximale Amplitude einstellen. Die Kurzschlußverbindungen entfernen.

# 1.11 Chroma-Hilfsoszillator

Ein PAL-Farbbalkenmuster einspeisen. Pin 11 von IC7260 (TDA4510) oder Pin 17 von IC7250

(TDA4650) mit Masse verbinden. Regler 2265 so einstellen, daß die Farbe auf dem Bildschirm zum Stillstand kommt. Die Kurzschlußverbindung entfernen.

### 1.12 SECAM-Demodulatoren für PAL/SECAM-Geräte

Ein SECAM-Schwarzmuster einspeisen. Ein Oszilloskop an Pin 1 von IC7250 anschließen. Regler 5320 auf eine minimale Amplitude einstellen. Das Oszilloskop an Pin 3 von IC7250 anschließen. Regler 3320 auf eine minimale Amplitude einstellen.

# 1.13 Der FM-Tonteil

# a. Grundeinstellung

Ein PAL-BG-Generatorsignal (PAL I für PAL-I-Geräte), bei dem der Tonträger (FM) mit einer Frequenz von 1 KHz moduliert wird, einspeisen. Den Generator auf Mono-Tonwiedergabe einstellen. Das Gerät abstimmen und -falls möglich - die Norm Europe wählen.

Regler 5138 auf maximale Tonwiedergabe einstellen

# Zusätzliche Einstellung für PAL/SECAM-BGDK-Geräte

Den Signalgenerator nach der Grundeinstellung (siehe unter a.) auf SECAM-DK umschalten. Regler 5139 auf maximale Tonwiedergabe einstellen.

# 1.14 Der AM-Tonteil für PAL/SECAM-BGLL'- oder PAL/SECAM-BGLL'I- Geräte

Mit Hilfe eines Labornetzteils an Pin 3 von IC7125 eine Festspannung von +2 V einspeisen. Einen Signalgenerator (z.B. PM 5326) über einen Kondensator von 5p6 an Pin 17 des Tuners anschließen, die Frequenz auf 32,4 MHz einstellen und die Amplitude des Signals mit einer Frequenz von 1 kHz modulieren.

Das Gerät im UHF-Bereich abstimmen. Mit Hilfe der Normwahl am Gerät die Norm France wählen. Zuerst den Regler 5106 auf maximale Tonwiedergabe einstellen. Anschließend den Regler 5104 auf maximale Tonwiedergabe einstellen. Die Frequenz des Signalgenerators auf 30,9 MHz einstellen und die Amplitude des Signals mit einer Frequenz von 1 MHz modulieren. Regler 5102 auf minimale Tonwiedergabe

einstellen.

Die Versorgungsspannung an Pin 3 entfernen.

# 2. Einstellungen auf der Bildröhrenplatine (Abb. 9)

# 2.1 Sperrpunkte der Bildröhre

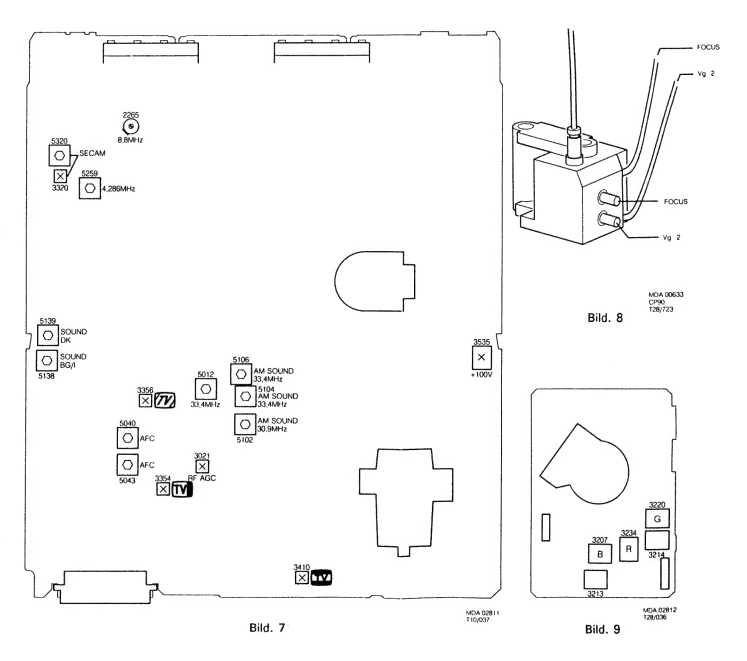
Ein schwarzes Bildmuster einspeisen. Den Kontrast auf ein Minimum einstellen. Die Helligkeit so einstellen, daß die Gleichspannung über Potentiometer 3213 0 V beträgt. Mit Hilfe der Potentiometer 3207, 3220 und 3234 den Schwarzpegel an den Kollektoren der Transistoren 7205, 7218 und 7227 auf 125 V einstellen. Anschließend das Potentiometer Vg2 am Zeilentransformator (siehe Abb. 7.2) einstellen, bis das Strahlerzeugersystem, das zuerst aufleuchtet, gerade erlischt.

Die beiden anderen Strahlenerzeugersysteme mit Hilfe der zugehörigen Regler (3207, 3220 oder 3234) auf die gleiche Weise so einstellen, daß kein Licht mehr sichtbar ist.

# 2.2 Einstellung der Graustufung

Ein Testbildsignal einspeisen und das Gerät normal einstellen.

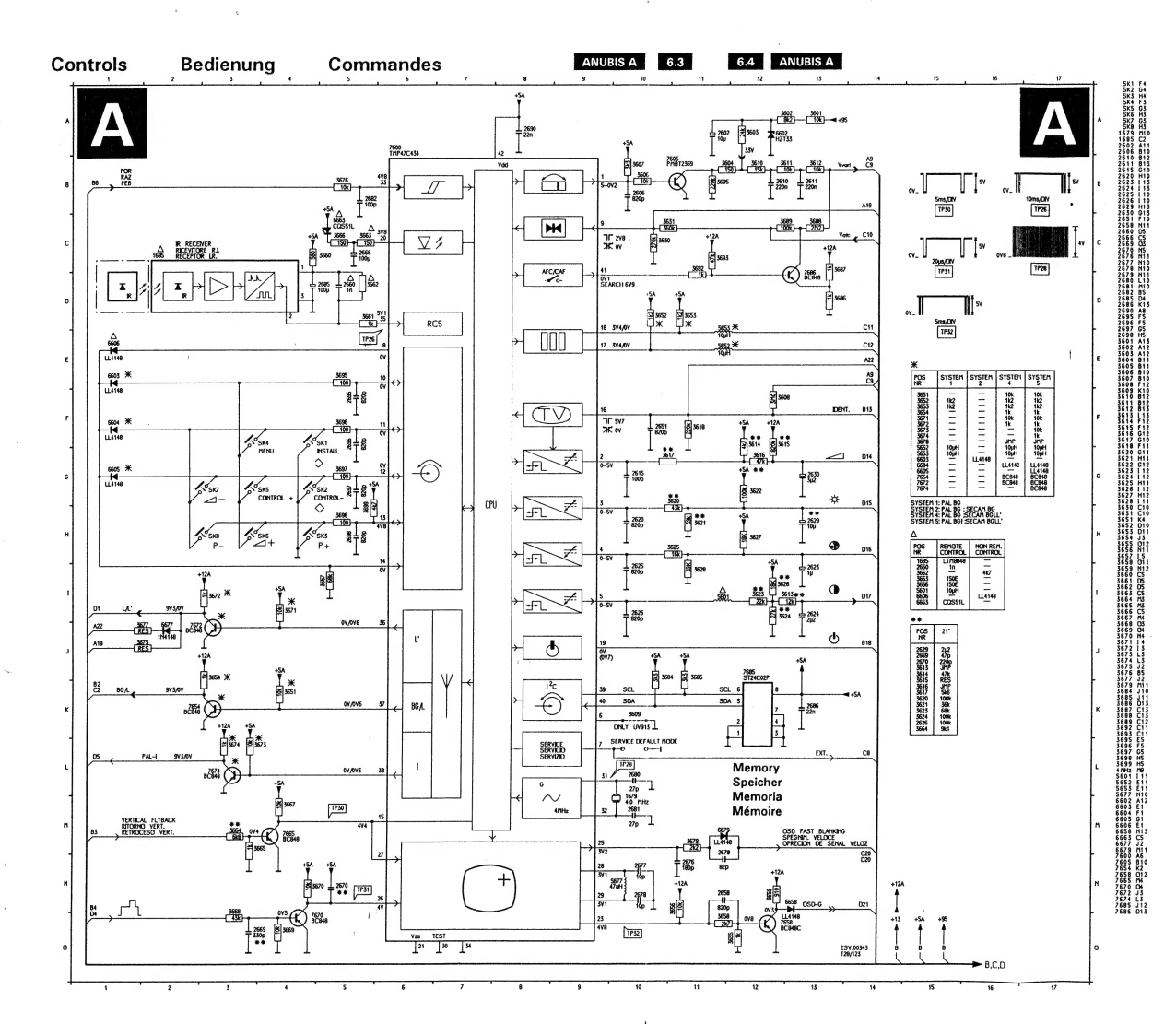
Das Gerät ca. 10 Minuten aufwärmen lassen. Mit Hilfe der Regler 3213 und 3214 die gewünschte Graustufung einstellen.

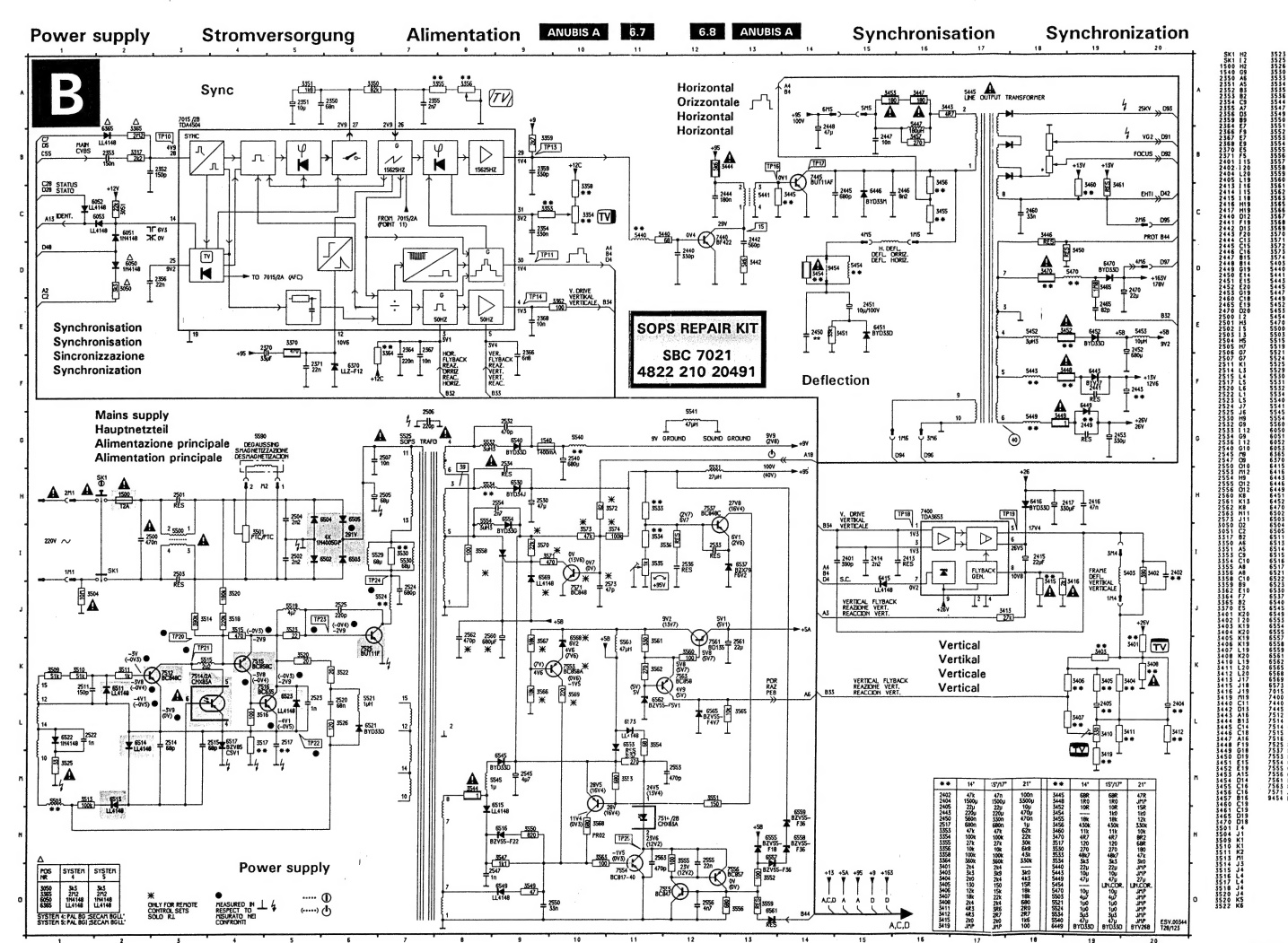


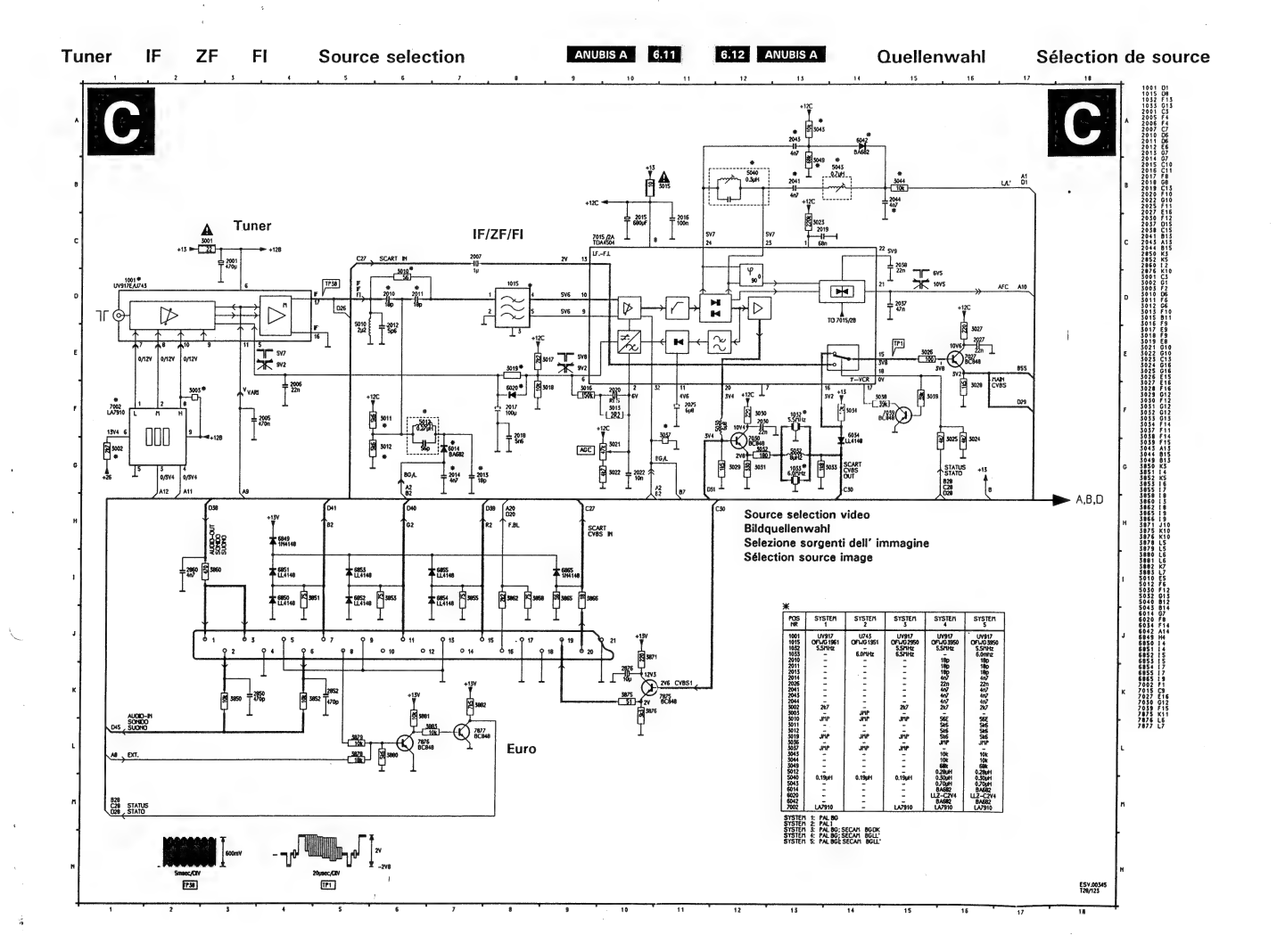
8.1 ANUBIS A

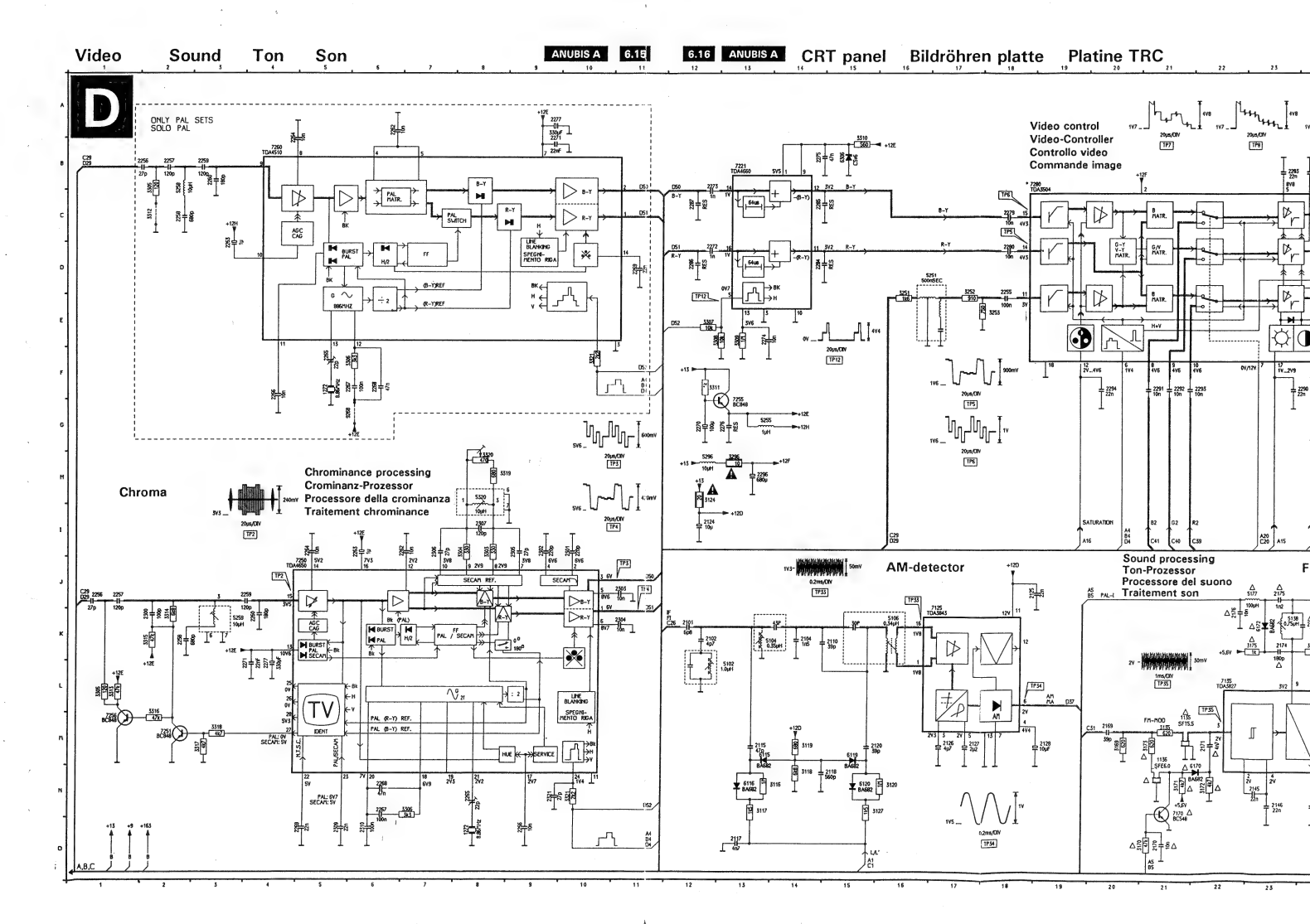
# Fehlermeldungen-Übersicht

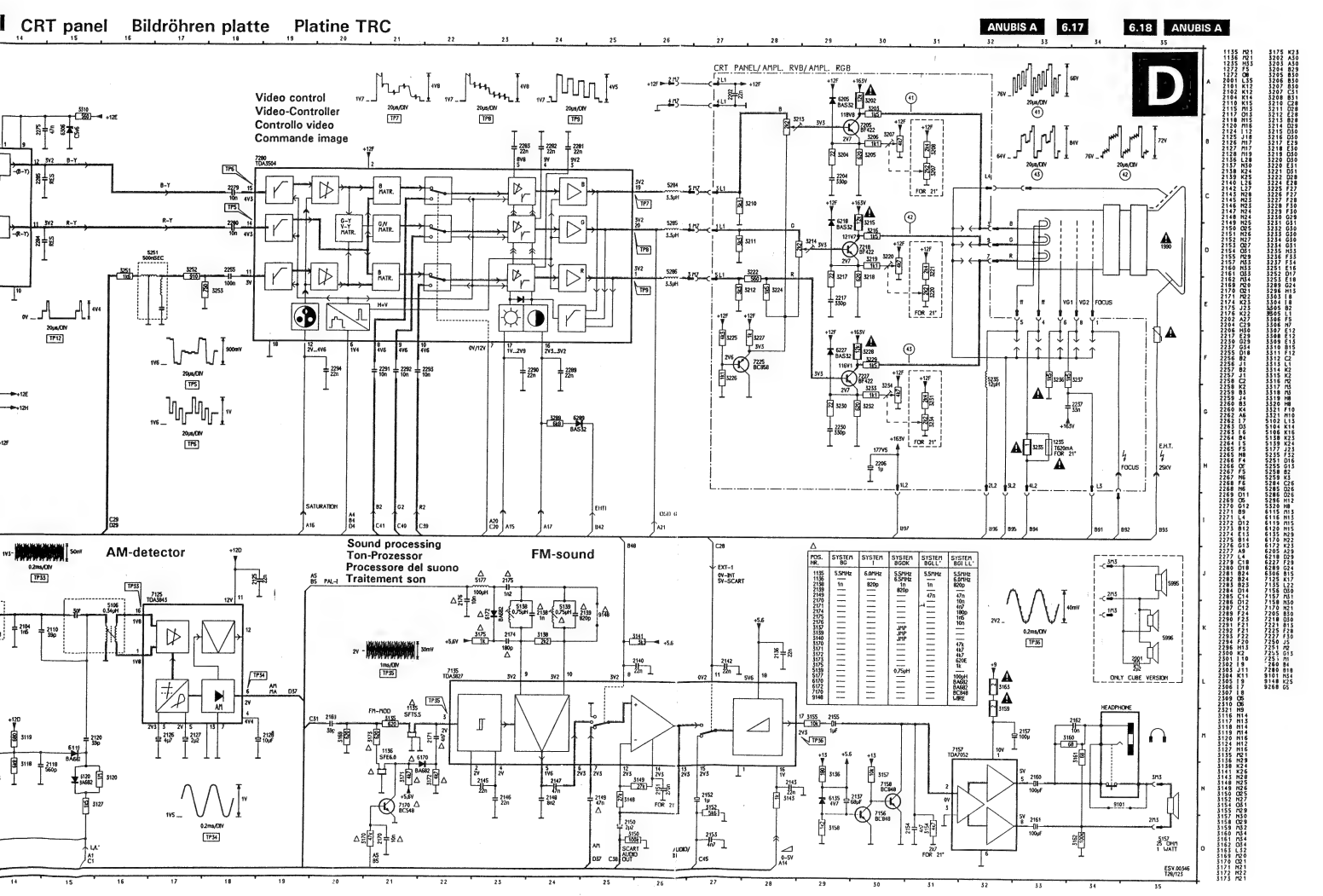
FEHLERMELDUNG	FEHLERBESCHREIBUNG	MÖGLICHERWEISE DEFEKTES BAUELEMENT		
Blinkende LED	Interner µC fehler	IC7600		
F2 + Blinkende LED	EEPROM fehler	IC7685		

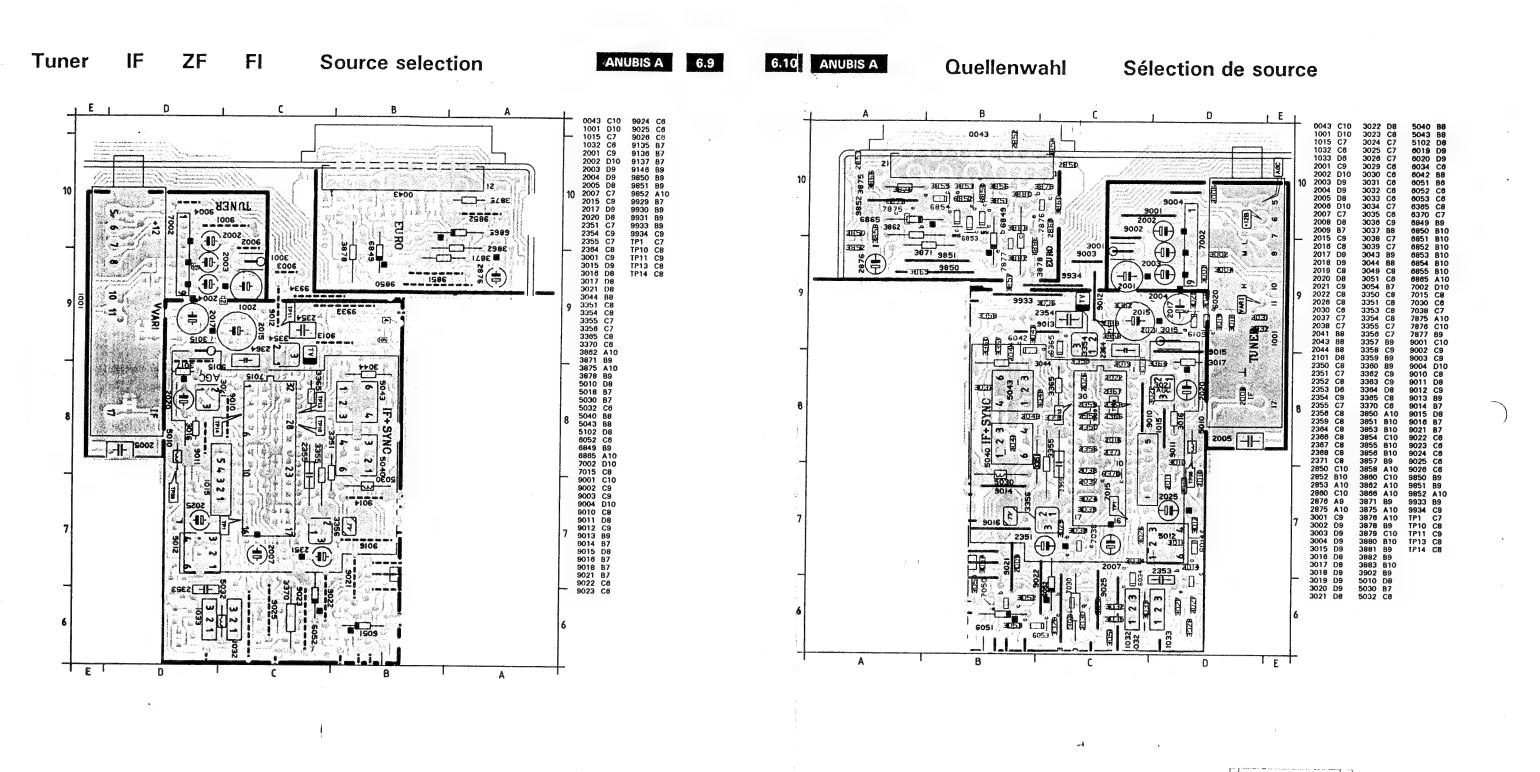


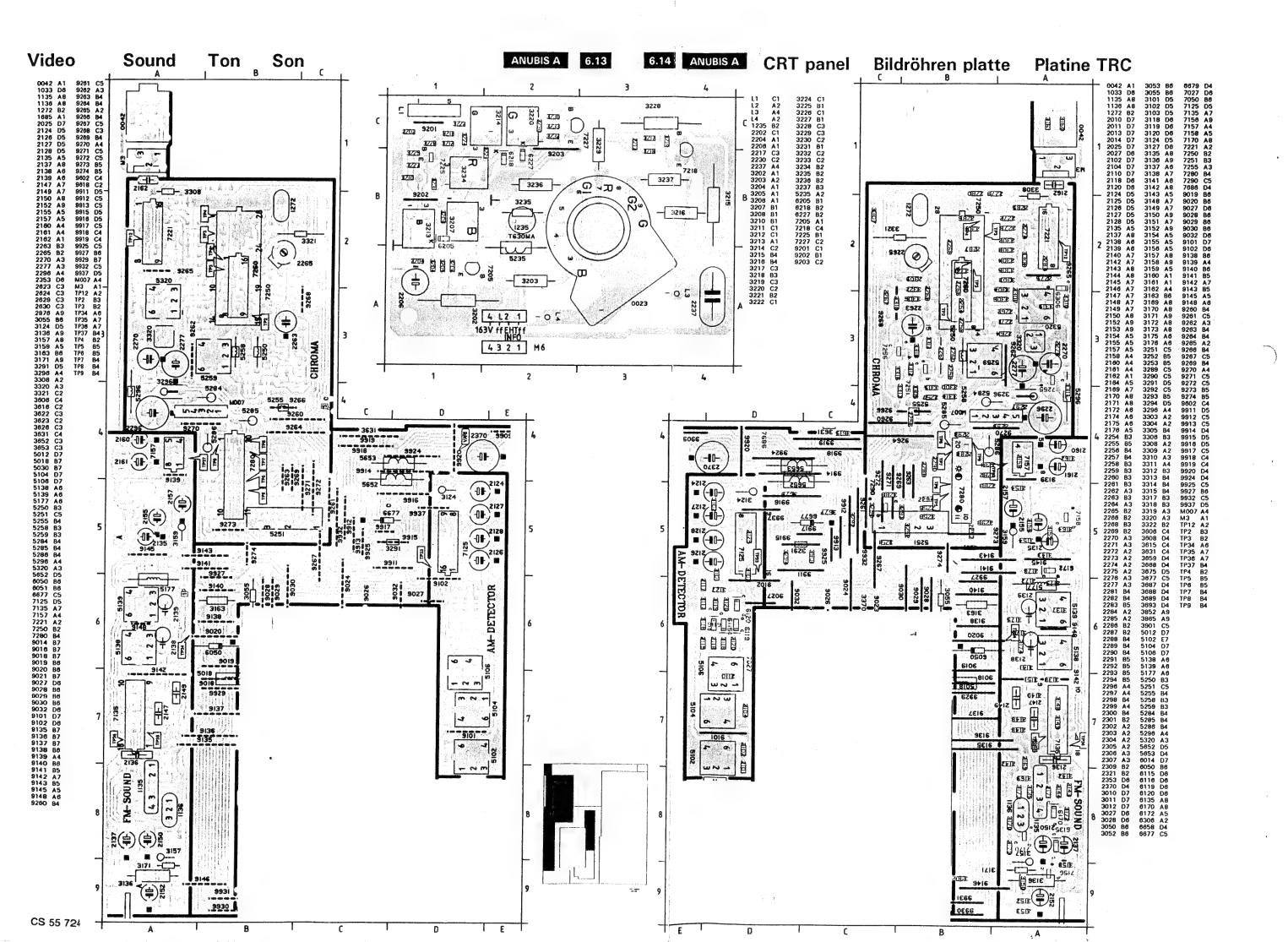


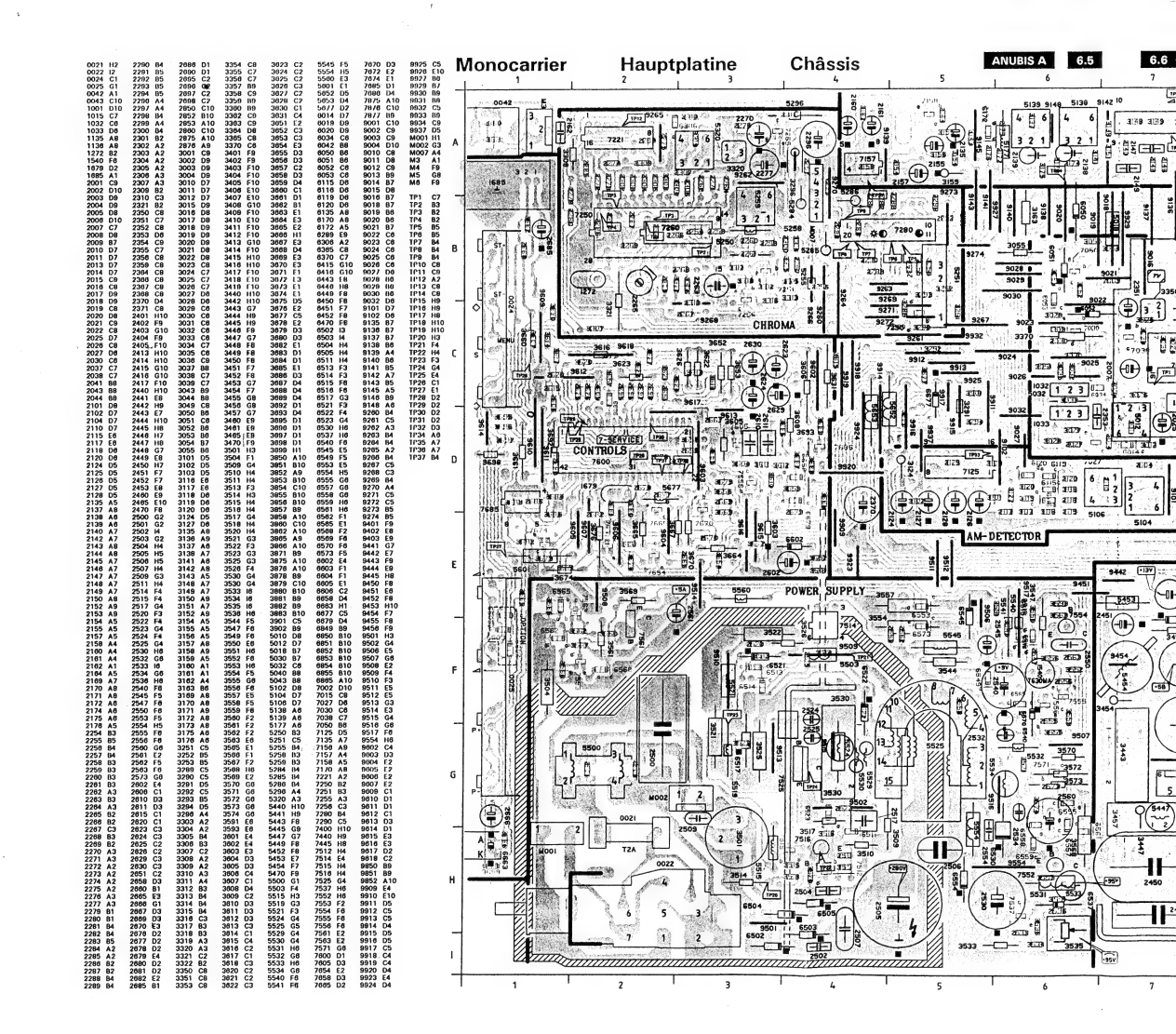


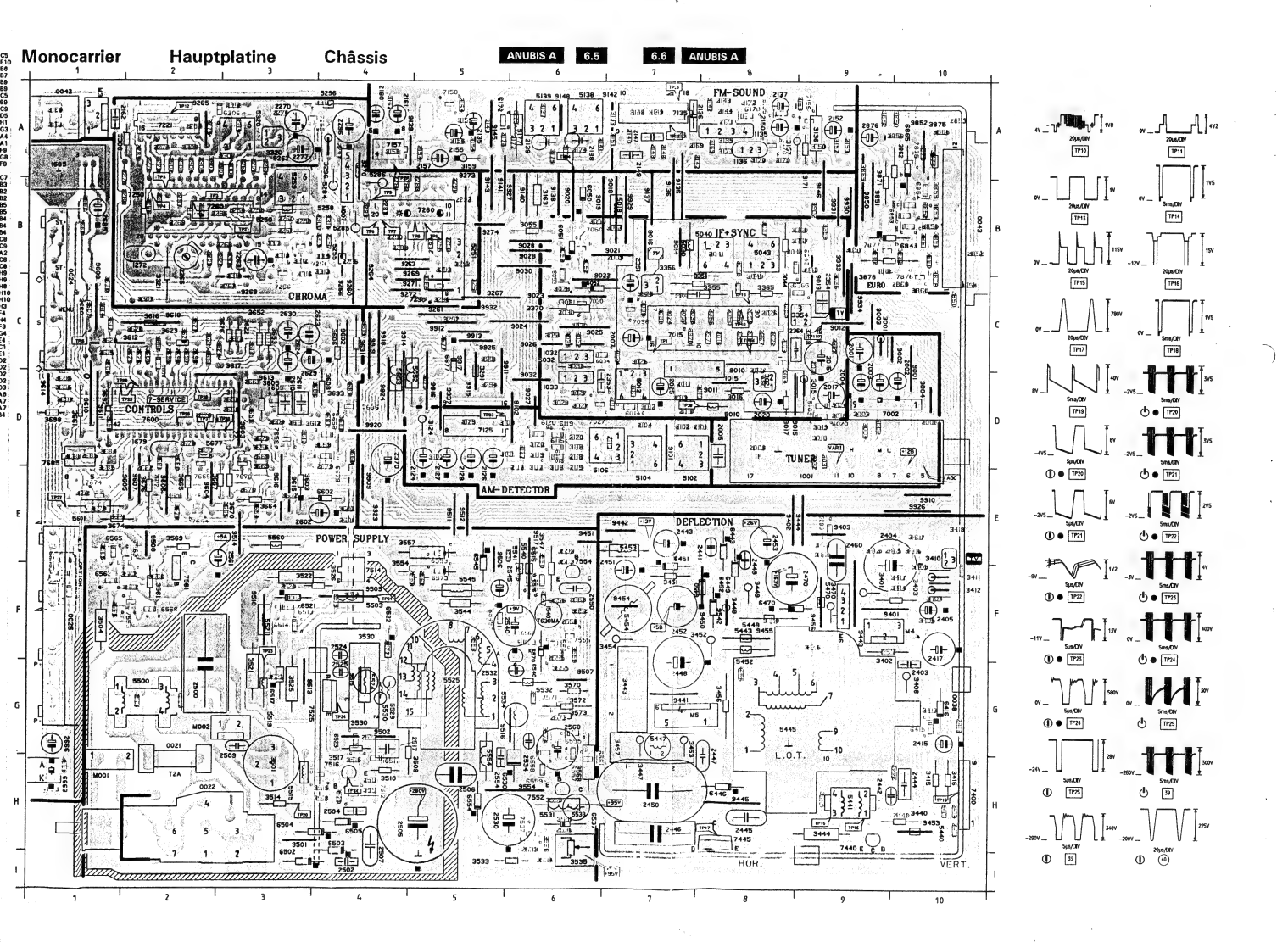


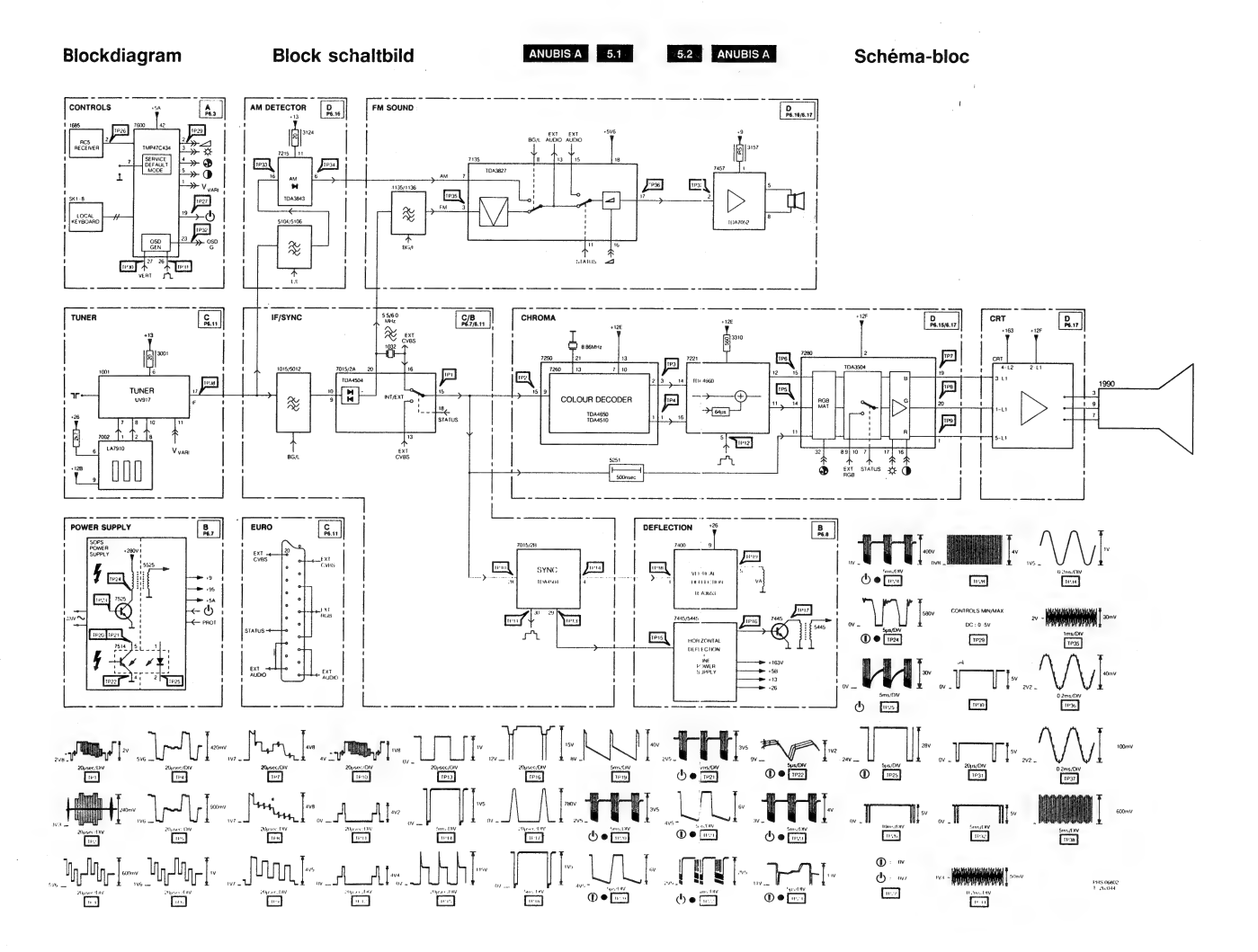












# Mechanischen anweisungen

# 1. Serviceposition

Um die Fehlersuche und Reparatur am Gerät zu erleichtern, läßt sich das Chassis, nachdem die Entmagnetisierungsspule gelöst wurde, aus dem Gehäuse herausziehen, um 180° drehen und hinter das Gerät plazieren (Siehe Abb. 5).

# 2. Halterung der FSQ-Bildröhre

# Ausbauen der Bildröhre:

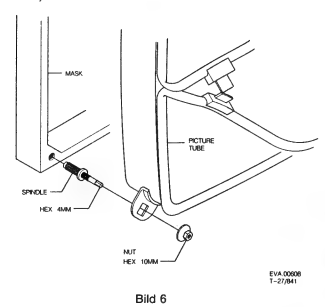
Die Muttern der Bildröhrenhalterung mit Hilfe eines Steckschlüssels (10 mm) rechtsherum drehen und lösen (Siehe Abb. 6).

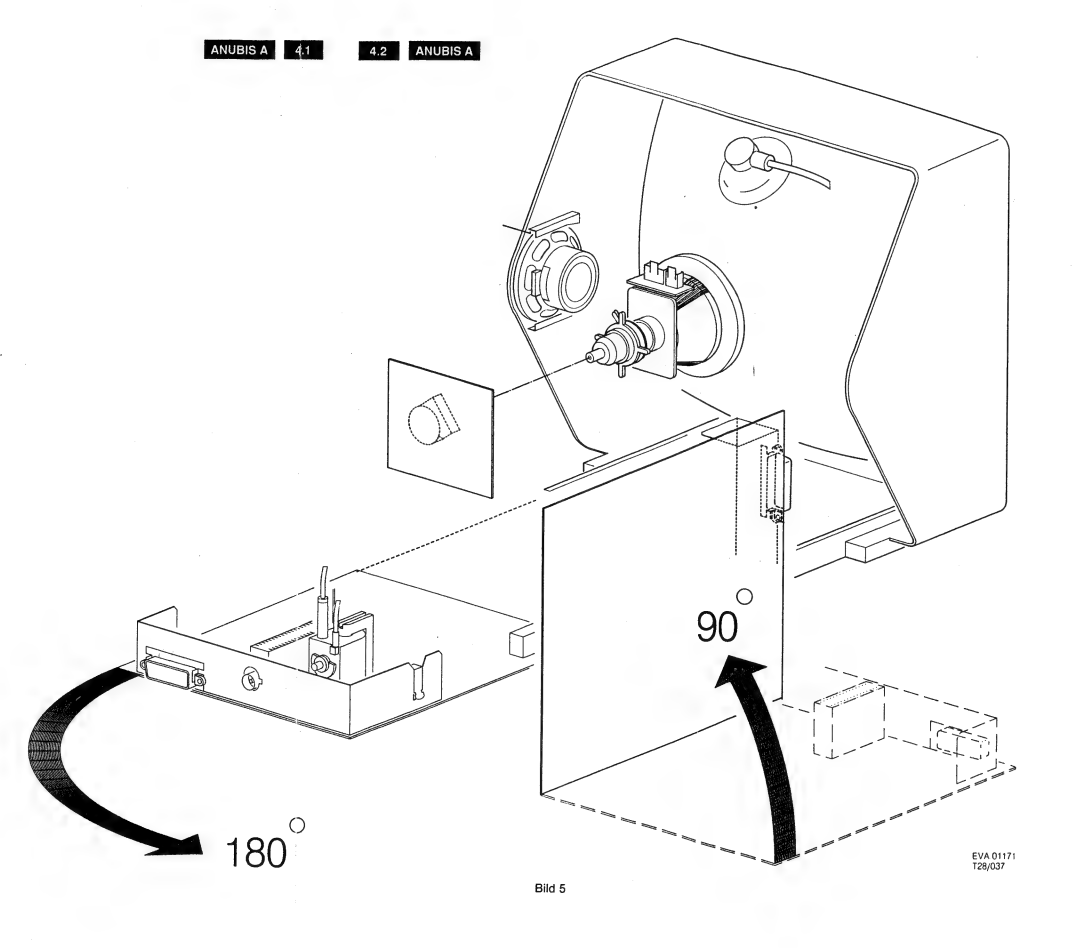
# Einbauen der Bildröhre:

Die Bolzen mit Hilfe eines Steckschlüssels (10 mm) linksherum in die Maske schrauben.
Die Bildröhre in die Maske einführen. Um diese Arbeit zu erleichtern, empfiehlt es sich, das Gehäuse mit der Vorderseite nach unten zu legen. Die Bildröhre in die Mitte der Maske einsetzen. Den Bolzen rechtsherum drehen, bis sich die Mutter

auf den Bolzen schrauben läβt. Die Mutter mit der Hand linksherum bis an die

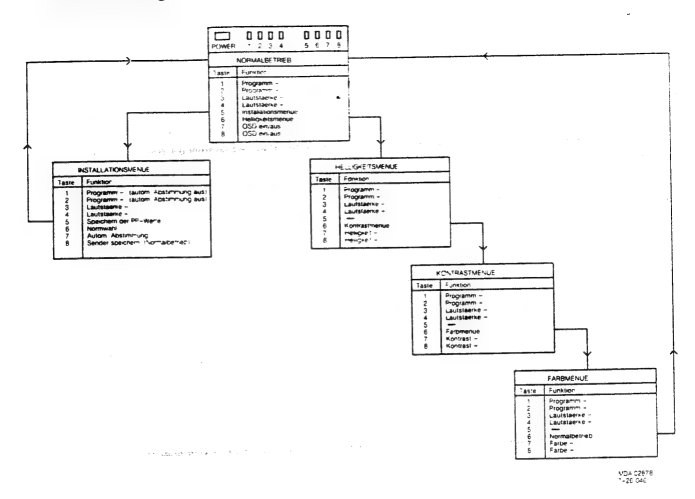
Bildhalterung schrauben. Den Bolzen **rechtsherum** drehen, bis das Ganze festsitzt. (Die Mutter darf sich nicht mehr bewegen lassen.)





# **Bedienungsanleitung**

# 1. Die Nahbedienung



Hotelmodus einschalten
Programmnummer 38 wählen.
 Zuerst Taste 5 drücken; diese Taste gedrückt halten
und Taste 1 drücken.
 Die Lautstärkeregelung bleibt jetzt auf einen
voreingestellten Höchstwert begrenzt und das

Installationsmenü läßt sich nicht mehr aufrufen.

# 2. Der EURO-A/V-Anschluβ

# 2.1 FBAS-Signalquellen

Eine an den EURO-Anschluß angeschlossene FBAS-Signalquelle (z.B. Videorecorder) muß an Pin 8 des EURO-Anschlusses ein FBAS-Statussignal generieren.

# 2.2 RGB-Signalquellen

Eine an den EURO-Anschluß angeschlossene RGB-Signalquelle (z.B. CD-Video-Player) muß an Pin 8 ein FBAS-Statussignal und an Pin 16 ein RGB-Statussignal generieren.

# Hotelmodus ausschalten

Programmnummer 38 wählen.

Zuerst Taste 5 drücken; diese Taste gedrückt halten und Taste 7 drücken.

Das Gerät läßt sich jetzt wieder auf normale Weise bedienen.

# Spare parts list / Stückliste / Liste des Pièces

# Mono carrier / CRT panel

	4822 256 3027	4 FUSE HOLDER	2104	E222 128 1022	8 1500pF 5% 63V			
	4822 278 1259	7 MAIN SWITCH	2110					10nF 80% 50V
	4822 255 7025	1 CRT SOCKET			2 39pf 5% 50V	2275	5322 122 31641	
	4822 278 4041	4 SWITCH 0024	2115		6 430pF 5% 50V	2277		330µF 20% 16V
	4022 276 404 14	4 SWITCH 0024	2117			2279	4822 122 32862	10nF 80% 50V
	4822 2// 2143	8 SWITCH 0025	2118	4822 122 3276	5 820pF 10% 63V	2280	4822 122 32862	10nF 80% 50V
	4822 492 70559	9 SPRING 7525	2120	4822 126 1120	6 430pF 5% 50V	2201	4022 122 2222	
	4822 255 40955	5 LED HOLDER	2124			2281		22nF 80% 50V
	4822 492 70559	CODING TAKE				2282		22nF 80% 50V
	4822 267 6024		2125			2283	4822 122 32863	22nF 80% 50V
	4022 207 0024	S EURO CONN.	2126			2288	4822 122 32863	22nF 80% 50V
	4822 265 4042	1 6P FOR M5	2127	4822 124 4157	8 2,2µF 20% 50V	2289	4822 122 32863	22nF 80% 50V
	4822 267 40686	B 3P FOR M3	2128	4822 124 4043	5 10µF 20% 50V	2290		22nF 80% 50V
	4822 265 30389		2135		5 10µF 20% 50V	2291		
	4822 265 40596		2136		7 22nF 5% 250V		4822 122 32862	
	4822 264 40207		2137			2292	4822 122 32862	
	4822 265 30735				3 68µF 20% 16V	2293	4822 122 32882	
	4822 265 30734		2138	4822 121 4306	8 1nF 1% 400V	2294	4822 122 32863	22nF 80% 50V
			2138	4822 121 5123	1 820pF 1% 400V	2296	4822 124 40432	1500µF 20% 25∨
	4822 267 31292	JACK 3.5mm	2140		3 22nF 80% 50V	2300	4822 122 31765	
			2141		470pF 10% 100V		4822 122 31765	•
Vario	ous		2142		3 22nF 80% 50V			
			2143		3 22nF 80% 50V	2301	4822 122 31965	
			2143	4022 122 3200	220F 80% 50V	2301	4822 122 31965	220pF 5% 63V
1001	4822 210 10405	UV917E/IEC	2145	4822 122 32863	3 22nF 80% 50V	2302	4822 122 31965	220pF 5% 63V
1001			2146		3 22nF 80% 50V	2302	4822 122 31965	•
1001			2147		47nF 5% 100V	2303	4822 122 32862	•
1015			2148		8,2nF 10% 63V	2303		
1015			2149				4822 122 32862	
			1		47nF 5% 100V	2304	4822 122 32862	10nF 80% 50V
1015	4822 242 72241	OFWJ1951	2150		10µF 20% 50V	2304	4822 122 32862	10nF 80% 50V
1015			2152	4822 124 40242		2305	4822 122 31825	
1032	4822 242 72211		2153	5322 122 31647		2305	4822 122 31825	*
1033	4822 242 71375	TOR EMP	2154		4.7nF 10% 50V	2306		
033	4822 153 30025		2155		330nF 5% 63V	1	4822 122 31825	
			1			2306	4822 122 31825	2/pr 10% 50V
135	4822 242 70714		2157		100µ₹ 20% 25V	2307	4822 122 31766	120pF 5% 50V
135	4822 242 71841	SFT6.OMA	2158	4822 122 31947	100nF 20% 63V	2307	4822 122 31766	•
136	4822 242 71713		2160		100µF 20% 25V	2309	4822 122 32863	
136	4822 242 72057		2161		100µF 20% 25V	2309	4822 122 32863	
235	4822 071 56301		2162	4822 122 33401		2310		
						1	4822 122 31947	100nr 20% 63V
272	4822 242 70304	8,867 MHz	2164	4822 122 32862	10nF 80% 50V	2310	4822 122 31947	100nF 20% 63V
500	4822 070 32002		2169	4822 122 31972	39pF 5% 50V	2321	4822 122 31825	27pF 10% 50V
540	4822 071 56301		2170	4822 122 32862	10nF 80% 50V	2321	4822 122 31825	
579	4822 242 70831		2171	4822 122 31784	4.7nF 10% EOV	2350	4822 122 32891	
585	4822 218 20981		2172		100nF 20% 63V	2351	4822 124 40435	
			1					
			2174	4822 122 31768		2352	4822 122 31808	150pF 10% 50V
			2175		1500pF 5% 63V	2353	4822 121 41854	150nF 5% 63V
41-			2176	4822 122 32862	10nF 80% 50V	2354	5322 121 42661	330nF 5% 63V
			2202	4822 122 32863		2355	4822 121 42937	The state of the s
201	4000 40	484 8 4 4 4 4 4 4	2204	5322 122 31842		2356	4822 122 32863	
201	4822 124 40198					1		
205	4822 121 51252		2206	4822 124 41828		2359	5322 122 31842	330pF 5% 63V
206	4822 122 32863		2217	5322 122 31842		2364	4822 121 42408	220nF 5% 63V
207	4822 124 40242		2230	5322 122 31842		2366	4822 122 32597	
208	4822 122 32506		2237	4822 121 41926		2367	4822 122 32862	,
009			2254	4822 122 32862		2368	4822 122 32862	1
	4822 122 31965		1			1		
⊃10	4822 122 31769		2255	4822 122 31947		2370	4822 124 40767	
11	4822 122 31769	18pF 5 % 50V	2256	4822 122 31825		2371	4822 122 32863	22nF 80% 50V
13	4822 122 31769	18pF 5% 50V	2257	4822 122 31766		2401	4822 122 31771	390pF 5% 50V
14	4822 122 31784		2258	4822 122 31775	680pF 5% 50V	2402	4822 122 33496	,
15			2259	4822 122 31766		2404	4822 124 40785	
	4822 124 40199		1					1
16	4822 122 31947	100nF 20% 63V	2260	4822 122 31768		2405	4822 124 40435	10µF 20% 50V
17	4822 124 41643	100µF 20% 16V	2262	4822 122 32862		2414	4822 122 31644	2,2nF 10% 63V
19	4822 122 32891	68nF 10% 63V	2263	4822 124 40242		2415	4822 124 41678	22µF 20% 25V
- 22	4822 122 32862	10nF 80% 50V	2264	4822 122 32862	10nF 80% 50V	2416	4822 122 32542	
25			2265	4822 125 50045		2417		330µF 20% 35V
26		10µF 20% 50∨	2266					
	4822 122 32863	22nF 80% 50V	t	4822 122 32862		2440	5322 122 31842	·
27	4822 122 32863	22nF 80% 50V	2267	4822 122 31947		2442	4822 122 40112	560pF 20% 500V
	4822 122 32863	22nF 80% 50∨	2267	4822 122 33812		2443	4822 124 41387	
38	4822 122 32863	22nF 80% 50V	2258	5322 122 31641		2444	4822 121 43139	
41			2268	4822 122 32863		2445	4822 126 11693	
43	4822 122 31784	4,/RF 10% 50V	2269		_ 1		-	
+3 +4	4822 122 31784	4,/nF 10% 50V		4822 122 32863	42nF 80% 50V	2446	5322 121 42523	
	4822 122 31784	4,7nF 10% 50V	2270	4822 124 4 1525	10Cuf 20% 25V	2447	4822 121 42004	10nF 10% 400V
21	4822 122 32507	6,8pF 5% 50V	2271	4822 122 32863	22nF 80% 50V	2448	4822 124 41056	47µF 50% 200V
32	4822 122 32082	4,7pF 5% 50V	2272	5322 122 31647		2450	4822 121 43652	
			2273	5322 122 31647	1nF 10% 63V	2451	5322 124 40641	1
5 7	28					-		
	B. 102							,

2466   4822   12   18198   304   20%   10%   50%	0.450	4000 404 44050	000.5 000/ 051/	2070	4000 404 40405	50.E 00W FOV	0100	4000 054 40000	000 00/ 0 25/4/
2480   4822   124   1819   176   1			*	28/0	4822 124 40435	10µF 20% 50V			•
2502   4822   124   1151   2.76   10%   10%   20%   20%   20. 20									
2804   4822   126   11141   2.26f   1074   1074   1075			•						
2500   4822   126   11141   2,2nf   10%   15V   700   4922   051   1022   220   58   0,33W   3170   4922   051   1023   27   28   0.5	2500	4822 124 41531	470nF 10% 250V	I-—					•
2006   4822   124   1114   2.76   10%   10%   20%	2502	4822 126 11141	2,2nF 10% 1KV				3169	4822 051 10621	620Ω 2% 0,25W
2006   4822   124   124   124   124   125   12	•						3170	4822 051 10473	47k 2% 0.25W
2506   4922 129 11917   3,9.6F 20% 400V   2004   2005   100000   60 SK 0,25W   2005   10072   447 2 % 0,25W   2015   4922 122 131918   696F 5% 63V   2016   4922 051 10068   686 02 % 0,25W   3175   4922 051 10102   1k 2% 0,25W   2015   2012 124 14968   666F 5% 63V   2016   4922 051 10668   686 02 % 0,25W   3203   4922 111 150518   1k 55 % 0,25W   3205   4922 122 31744   1006F 5% 650V   3016   4922 051 10668   686 02 % 0,25W   3205   4922 123 31744   1006F 5% 650V   3016   4922 051 10662   686 02 % 0,25W   3205   4922 123 31744   1006F 5% 650V   3016   4922 051 10662   686 02 % 0,25W   3205   4922 123 31744   1006F 5% 650V   3016   4922 051 10662   686 02 % 0,25W   3205   4922 123 31744   1006F 5% 650V   3016   4922 051 10662   686 02 % 0,25W   3205   4922 123 31744   1006F 5% 650V   3016   4922 051 101081   1600 2 % 0,25W   3206   4922 051 10022   2002 40 % 0,25W   3206   4922 051 10022   4922 05			·	1					
2511   4822   123   13104   1506   1065   1065   1067   1068			-			•			
251 4822 122 31981 686 F 5% 63V 3011 4822 051 10685 58 02 % 0,28W 3203 4822 111 50518 1k 55 % 02 % 0,28W 3205 4822 122 31946 686 F 5% 63V 3011 4822 051 10565 58 02 % 0,28W 3203 4822 111 50518 1k 55 % 0,28W 3205 4822 122 31746 10069 F 5% 60V 3016 4822 161 10555 58 02 % 0,28W 3205 4822 122 31746 10069 F 5% 60V 3016 4822 161 101055 58 02 % 0,28W 3205 4822 251 110061 1 50 % 58 % 0,28W 3205 4822 122 31746 10069 F 5% 60V 3016 4822 161 10105 58 02 % 0,28W 3205 4822 251 10069 58 50V 3016 4822 161 10101 1010 1 00 58 % 0,28W 3205 4822 251 10069 58 50V 3016 4822 161 10101 1010 1 00 58 % 0,28W 3205 4822 251 10069 58 50V 3018 4822 051 10101 1010 102 % 0,28W 3210 4822 051 10069 58 50V 3019 4822 051 10101 1010 102 % 0,28W 3210 4822 051 10069 58 50V 3019 4822 051 10069 68 58 50V 3019 4822 05			•	E .			1		
2016 4822 122 31918 696 5 % 63V 3016 4822 611 10682 5 66 2 % 0,28W 3016 4822 611 10682 5 66 2 % 0,28W 3016 4822 611 10682 5 66 2 % 0,28W 3016 4822 611 10682 5 66 2 % 0,28W 3016 4822 611 10682 5 66 2 % 0,28W 3016 4822 611 10682 5 66 2 % 0,28W 3016 4822 611 10682 5 66 2 % 0,28W 3016 4822 611 10682 5 66 2 % 0,28W 3016 4822 611 10682 5 66 2 % 0,28W 3016 4822 611 10682 5 60 2 % 0,28W 3016 4822 611 10682 5 66 2 % 0,28W 3016 4822 611 10682 5 60 2 % 0,28W 3016 4822 611 10682				ł	4822 051 <sub>1</sub> 10008	0Ω 5% 0,25W			
2517 5321 12 43196 666 58 58 39 3012 4822 051 10562 58 62 % 0,55W 250 4822 122 33296 666 1066 58 68 59 30 4822 051 20109 106 5% 0,33W 250 60 4822 122 33796 1069 58 507 3015 4822 051 20109 106 5% 0,33W 250 4822 251 1069 1069 58 507 3015 4822 105 10109 106 5% 0,33W 250 4822 251 1069 1069 58 507 3015 4822 105 10109 106 5% 0,33W 250 4822 251 1069 1069 58 507 3016 4822 116 1061 1060 2 % 0,25W 250 4822 251 1069 1069 58 507 3019 4822 105 10109 1060 2 % 0,25W 250 4822 251 1069 1069 58 507 3019 4822 051 10109 1060 2 % 0,25W 250 4822 251 1069 1069 58 507 3019 4822 051 10019 1062 58 62 % 0,25W 251 4000 482 251 1069 1060 2 % 0,25W 251 4000 482 251 1069 1060 2 % 0,25W 251 4000 482 251 1069 1060 2 % 0,25W 251 4000 482 251 1069 1060 2 % 0,25W 251 4000 482 251 1069 1060 2 % 0,25W 251 4000 482 251 1069 1060 2 % 0,25W 251 4000 482 251 1069 1060 2 % 0,25W 251 4000 482 251 1060 482 2			•	3010	4822 051 10569	56Ω 2% 0,25W	ı		
2815 5322 122 31784 10066 5% 63V 3015 4822 061 0062 56 82 % 0,25W 3005 4822 123 31784 10066 5% 63V 3015 4822 062 20100 10.0 6% 0,33W 3006 4822 061 10021 20.0 20 % 0,25W 3006 4822 123 31784 10066 5% 63V 3015 4822 161 622 62 22.0 8 20.2 1 % 0,05W 3006 5% 63V 3015 4822 061 10100 10.0 6% 0,05W 3006 5% 63V 3015 4822 161 622 62 1 % 1002 10.0 6% 0,05W 3006 5% 63V 3016 4822 161 10100 10.0 6% 0,05W 3006 5% 63V 3016 4822 161 10100 10.0 6% 0,05W 3006 5% 63V 3016 4822 161 10100 10.0 6% 0,05W 3016 4822 161 10100 10.0 6% 0,05W 3016 4822 161 10100 10.0 6% 0,05W 3016 4822 061 10100 10.0 6% 0,05W 3016 4822 061 10100 10.0 6% 0,05W 3016 4822 061 1000 4% 0,0	2514	4822 122 31961	68pF 5% 63V	3011	4822 051 10562	5k6 2% 0.25W			
2517 5322   214 24486   860f   5 % 83V   3015   4822 051 2010   3016   500   500   3016   323   3015   3016	2515	4822 122 31961	68pF 5% 63V	1		•		4822 111 50518	
2522   4822   123 31746   1000pf 5% 50	2517	5322 121 42498	680nF 5% 63V	1			3204	4822 051 10229	22Ω 2% 0,25W
2522 4822 123 3746 1000pf 5% 50V	2520	4822 122 32891	68nF 10% 63V				3205	4822 051 10621	620Ω 2% 0,25W
2524   4822   123 3786   1000pf 5% 50V   2564   4822   123 3786   116   1008   116V   2564   4822   123 3786   116   1008   116V   2564   4822   124 3106   4822   481 50	2522	4822 122 31748	1000pF 5% 50V	1		-	3208	4822 051 10112	1k1 2% 0,25W
2524   4822   123 3799   16   10   16   00   10   10   10   10			•				3207	4822 100 20171	2k2 10% 0.05W
2550 4822 124 1076 476 59% 2007 3010 4822 051 10761 180 0 2.55 W 325 W 3			•		4822 116 52256	2k 2 5% 0,5W			·
2850 4822 124 1056 47/6 F08 200V 2853 4822 124 128183 13-F 80V 2854 4822 124 11872 680/x 20x 20x 20x 20x 20x 20x 20x 20x 20x 20				3018	4822 051 10103	10k 2% 0,25W			·
2523 4822 122 3186 470p 10 5 500				3019	4822 051 10181	180Ω 2% 0,25W	9		
ASSESTITION	2530		·	3019	4822 051 10562	5k6 2% 0,25W	1		
2544   4822   124   11574   1.56   1.0%   1.0%   1.0%   3.0%	2532	4822 122 32585	470pF 10% 500V	3020	4822 051 10008	0Ω 5% 0,25W	3212	4622 051 10332	3K3 270 U,25VV
2854 4822 124 1476 80 69/F 20% 25/5	2533	4822 122 31981	33nF 50V	3022	4822 051 10473	47k 2% 0 25W	1	4822 100 11637	2k 2 20% 0,1W
2840 4822 124 41877 8969 4.7 μ² 1000 5 % 0.5 % 0	2534	4822 126 11524	1,5nF 10% 1KV			•	3214	4822 100 11637	2k 2 20% 0,1W
2847 4822 122 31784 0769 4./pf 100 V 2802 822 081 10103 1002 2% 0,25W 2555 4822 123 17874 740pf 5% 63V 2555 4822 123 17874 740pf 5% 63V 2555 4822 123 17874 2./pf 10% 63V 2555 4822 122 31825 22/pf 80% 50V 2555 4822 122 31825 4./pf 80% 83V 2555 4822 122 31825 4./pf 80% 83V 2555 4822 124 181678 22/pf 20% 25V 2556 4822 123 17874 4./pf 80% 83V 2556 4822 124 181678 22/pf 20% 25V 2556 4822 123 17874 4./pf 80% 83V 2556 4822 124 181678 22/pf 20% 25V 2556 4822 123 17874 470pf 5% 63V 2556 4822 123 17874 470pf 5% 63V 2566 4822 122 317974 470pf 5% 63V 2566 4822 122 317974 470pf 5% 63V 2566 4822 124 181673 220pf 10% 63V 2566 4822 124 181673 220pf 10% 63V 2566 4822 123 18174 470pf 5% 63V 2566 4822 124 181673 220pf 10% 63V 2566 4822 124 181673 22pf 20% 50V 2566 4822 124 181674 22pf 20% 50V 2566 4822 122 31895 2pf 10% 50V 2566 4822 122 31896 2pf 10% 50V 2566 4822 122 31	2540	4822 124 41677	680µF 20% 25V				3215	4822 053 11123	12k 5% 2W
2547 4822 122 31746 1000pf 5 % 50V 2555 4822 122 317374 70pf 5 % 63V 2555 4822 122 317374 70pf 5 % 63V 2555 4822 122 317374 70pf 5 % 63V 2556 4822 122 31736 4,7nf 9 % 63V 2556 4822 122 317374 70pf 5 % 63V 2566 4822 124 11673 690pf 20% 25V 2566 4822 124 11673 690pf 20% 25V 2566 4822 124 11673 690pf 20% 25V 2566 4822 124 11673 124 124 124 124 124 124 124 125 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124	2545	4822 124 40769	4,7μF 100 V				3216	4822 111 50518	1k 5 5% 0,5W
2550 4822 123 1376 100 25 3027 4822 051 101021 10221 2200 2% 0,25W 3219 4822 051 10112 116 2.5% 0,25W 3250 4822 123 1376 100 500 5028 4822 051 10152 116 2% 0,25W 3250 4822 123 1376 4.76 10% 500 5028 4822 051 10152 116 2% 0,25W 3250 4822 123 1376 4.76 10% 500 5029 505 4822 123 13126 4.76 10% 500 5029 505 4822 124 13126 4.76 10% 500 5029 505 4822 124 13126 4.76 10% 500 502 505 4822 124 13126 4.76 10% 500 502 505 4822 124 141678 2.26 20% 25V 250 505 4822 124 141678 2.26 20% 25V 250 505 4822 122 31727 4706 55 % 50V 2606 4822 123 13772 4706 560 500 505 500 500 505 500 500 505 500 500 505 500 500 505 500 500 505 500	1					•	3217	4822 051 10229	22Ω 2% 0,25W
2555 4822 122 31767 470pF 5% 63V 2569 4822 122 31777 470pF 5% 63V 2660 4822 122 31772 470pF 5% 63V 2660 4822 122 31786 40045 10047 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004			•		4022 001 10101	100M 270 U,25W			
2555   4822   122 31784   47,hr   10% 50V   2555   4822   123 31863   22h   80% 50V   2555   4822   123 31874   47,hr   10% 50V   2555   4822   124 31874   47,hr   10% 50V   2555   4822   122 31874   47,hr   10% 50V   2555   4822   123 31874   47,hr   10% 50V   2555   4822   123 31874   47,hr   10% 50V   2555   4822   124 31874   22,hr   10% 50V   2555   4822   124 31874   22,hr   10% 50V   2555   4822   124 31874   22,hr   10% 50V   2625   4822   124 3187			-	3027					
2555   4822   122   31784   4.7nF 10% 50V   3031   4822   051   10221   22012   22012   22012   3225   3225   3222   3225   32			*	3028	4822 051 10152	1k5 2% 0,25W			
2556   4822   122   31784   4,7hF   10% 50V   2557   4822   122   31126   4,7hF   50% 503V   2550   4822   124   141677   680/h 270% 255V   2561   4822   124   141677   680/h 270% 255V   2561   4822   122   31727   470/h 5% 63V   2562   4822   122   31727   470/h 5% 63V   2563   4822   122   31727   470/h 5% 63V   2563   4822   122   31727   470/h 5% 63V   2562   4822   124   41676   220/h 50/h 63V   2562   4822   124   41676   220/h 50/h 63V   2562   4822   124   41676   220/h 50/h 63V   2562   4822   122   31728   420/h 50/h 63V   2562   4822   122   31728   420/h 50/h 63V   2562   4822   122   31724   470/h 63V   2562   4822   470/h 63V   2562   470	1			3029	4822 051 10152	1k5 2% 0,25W			·
2857 4822 122 31126 4,7nF 80% 80V 25850 4822 122 31126 4,7nF 80% 80V 25850 4822 122 414678 82/µF 20% 50V 25850 4822 122 31727 470pF 5% 63V 3035 4822 051 10080 60 5% 0,25W 3228 4822 122 31727 470pF 5% 63V 3035 4822 051 10080 60 5% 0,25W 3228 4822 122 31727 470pF 5% 63V 3035 4822 051 10080 60 5% 0,25W 3228 4822 122 31727 470pF 5% 63V 3035 4822 051 10080 60 5% 0,25W 3228 4822 122 31727 470pF 5% 63V 3036 4822 051 10080 60 5% 0,25W 3228 4822 122 31727 470pF 5% 63V 3038 4822 051 10080 60 5% 0,25W 3228 4822 122 3174 820pF 10% 63V 3039 4822 051 10080 60 5% 0,25W 3239 4822 051 10080 40 5% 0,25W 3259 4822 122 31764 820pF 10% 63V 3116 4822 051 10080 40 5% 0,25W 3251 4822 051 10081 680 602 5% 0,25W 3251 4822 051 10081 680 5% 0,25W 3251 4822 051 100	2555	4822 122 32863	22nF 80% 50V	3030	4822 051 10221	220Q 2% 0,25W			
2560   4822   124 41676   6800f 20% 25V   3034   3422 051 10162   1082 % 0,25W   3225   4822   122 31777   470pf 5% 63V   3034   3422 051 10008   05% 0,25W   3227   4822 051 10103   1082 % 0,25W   3226   4822   22 31774   470pf 5% 63V   3034   4822 051 10008   05% 0,25W   3227   4822 051 10103   1082 % 0,25W   3228   4822   051 10103   1082 % 0,25W   3228   4822 051 10081   6800 2% 0,25W   3228   4822 051 10081   6800 2% 0,25W   3228   4822 051 10082   3228   4822 051 10082   3228   4822 051 10082   3228   4822 051 10082   3228   4822 051 10082   3228   4822 051 10082   3228   4822 051 10082   3228   4822 051 10082   3228   4822 051 10082   3228   4822 051 10082   3228   4822 051 10082   3228   4822 051 10082   3228   4822 051 10082   3228   4822 051 10082   3228   4822 051 10082   3228   4822 051 10082   3228   4822 051 10082   3228   4822 051 10082   3228   4822 051 10082   328	2556	4822 122 31784	4,7nF 10% 50V	3031	4822 051 10331	330Ω 2% 0,25W	3222	4822 051 10561	560U 2% 0,25W
2560 4822 124 41676 22/F 20/S 25V 25V 2561 4822 122 31727 470pf 5% 63V 2563 4822 122 31727 470pf 5% 63V 3035 4822 051 10030 10.5% 0,25W 3025 4822 122 31727 470pf 5% 63V 3035 4822 051 10008 00.5% 0,25W 3026 4822 122 31727 470pf 5% 63V 3036 4822 051 10008 00.5% 0,25W 3037 4822 051 10039 39k 2% 0,25W 3039 4822 051 10039 39k 2% 0,25W 3039 4822 051 10039 39k 2% 0,25W 3039 4822 051 10039 30k 2% 0,25	2557	4822 122 31125	4,7nF 80% 63V	2022	4022 OE 1 10101	1900 24 0 25W	3224	4822 051 10152	1k5 2% 0,25W
2561 4822 122 41767 2470pF 5% 63V 25V 3035 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3227 4822 051 10102 12k 5% 0,25W 3228 4822 051 10028 00 5% 0,25W 3228 4822 051 10102 12k 5% 0,5W 3228 4822 051 10239 32F 4822 051 102	2560	4822 124 41677	680µF 20% 25V			•	3225	4822 051 10432	4k3 2% 0,25W
2562 4822 122 31772 470pF 5% 63V 2573 4822 122 31772 470pF 5% 63V 2503 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2504 4822 122 31975 100pf 5% 50V 2505 4822 122 31765 100pf 5% 50V 2514 4822 121 31765 100pF 5% 50V 2523 4822 124 41576 2,2pF 20% 50V 2526 4822 122 31765 22pF 5% 50V 2530 4822 124 41576 2,2pF 20% 50V 2561 4822 122 31765 22pF 10% 63V 2563 4822 122 31765 22pF 5% 50V 2563 4822 122 31765 22pF 5% 50V 2564 4822 122 31765 100pF 5% 50V 2565 4822 122 31765 100pF 5% 50V 2566 4822 122 31765 22pF 5% 50V 2567 4822 122 31772 47pF 5% 50V 2568 4822 122 31772 47pF 5% 50V 2568 4822 122 31772 47pF 5% 50V 2569 4822 122 31784 82pF 10% 60V 2569 4822 122 31784 82pF 10% 60V 2569 4822 122 31785 100pF 5% 50V 2569 4822 122 31785 100pF 5% 50V 2569 4822 122 31785 100pF 5% 50V 2569 4822 122 31785 20pF 5% 50V 2569 4822 1	2561	4822 124 41678	22µF 20% 25V			•	3226	4822 051 10681	680Ω 2% 0,25W
2563 4822 122 31727 470F 5% 50V 2696 4822 122 31976 220F 5% 50V 2696 4822 122 41673 220nF 10% 100V 2615 4822 121 41673 220nF 10% 63V 2625 4822 122 41576 2226 20 50 50V 2695 4822 122 31765 100pf 5% 50V 2625 4822 122 31765 100pf 5% 50V 2626 4822 122 31766 2226 20 50 50V 2695 4822 122 31766 100pf 5% 50V 2656 4822 122 31766 100pf 5% 50V 2676 4822 122 31863 82pf 10% 50V 2686 4822 122 31863 82pf 10%	2562	4822 122 31727	470pF 5% 63V			-	3227	4822 051 10102	1k 2% 0,25W
2873 4822 122 31772 47p F5% 50V 2806 4822 122 31874 820pF 10% 63V 2802 4822 051 10029 220 2% 0,25W 3038 4822 051 10039 39k 2% 0,25W 3230 4822 051 10229 220 2% 0,25W 3039 4822 051 10039 39k 2% 0,25W 3230 4822 051 10229 220 2% 0,25W 3039 4822 051 10039 39k 2% 0,25W 3230 4822 051 10229 220 2% 0,25W 3049 4822 121 41673 220nF 10% 100V 3044 4822 151 106518 68k 2% 0,25W 3049 4822 121 41673 220nF 10% 100V 3044 4822 151 106518 68k 2% 0,25W 3049 4822 2051 10239 22k 2% 0,25W 3049 4822 051 10239 22k 2% 0,25W 3050 4822 051 10239 22k 2% 0,25W 3050 4822 051 10239 22k 2% 0,25W 3050 4822 051 10023 2k 2k 2% 0,25W 3051 4822 051 10030 00 5% 0,25W 3051 4822 051 10030 00 5% 0,25W 3051 4822 051 10030 00 5% 0,25W 3051 4822 051 10060 00 5% 0,25W 3051 4822 051 10060 00 5% 0,25W 3051 4822 051 10058 00 5% 0,25W 3059 4822 122 31985 270F 10% 50V 3149 4822 051 10052 122 32083 8,2PF 5% 50V 3168 4822 122 31985 270F 10% 50V 3149 4822 051 10052 122 32083 8,2PF 5% 50V 3168 4822 051 10052 122 32083 8,2PF 5% 50V 3169 4822 122 31985 270F 10% 50V 3149 4822 051 10052 122 32083 8,2PF 5% 50V 3169 4822 122 31985 270F 10% 50V 3149 4822 051 10052 122 32083 320 4822 051 10068 00 5% 0,25W 3169 4822 122 31985 270F 10% 50V 3149 4822 051 10052 122 32083 320 4822 051 10068 00 5% 0,25W 3169 4822 122 31985 270F 10% 50V 3149 4822 051 10027 2k 2% 0,25W 3169 4822 122 31985 270F 10% 50V 3149 4822 051 10027 2k 2% 0,25W 3169 4822 122 31985 270F 10% 50V 3149 4822 051 10027 3k 2% 20,25W 3169 4822 1	25.62						3228	4822 053 11123	12k 5% 2W
2602   4822   124 4045   10/F 20% 50V   2606   4822   121 41673   220nF 10% 63V   3038   4822 051 10333   39k 2% 0,25W   3233   4822 051 10242   2k4 2% 0,25W   3038   4822 051 10333   39k 2% 0,25W   3233   4822 051 10242   2k4 2% 0,25W   3038   4822 051 10333   39k 2% 0,25W   3233   4822 051 10242   2k4 2% 0,25W   3038   4822 051 10333   39k 2% 0,25W   3233   4822 051 10242   2k4 2% 0,25W   3038   4822 051 10333   39k 2% 0,25W   3233   4822 051 10242   2k4 2% 0,25W   3043   4822 051 10333   39k 2% 0,25W   3233   4822 051 10242   2k4 0,25W   3054   4822 116 52233   10k 5% 0,5W   3234   4822 051 10312   2k2 10% 0,25W   3054   4822 051 10333   3k3 2% 0,25W   3234   4822 105 10112   1k1 2% 0,25W   3054   4822 051 10333   3k3 2% 0,25W   3236   4822 111 50518   1k 55% 0,5W   3054   4822 051 10030   0.0 5% 0,25W   3054   4822 051 10050   3054   4822 051 10050   3054   3054   4822 051 10050   3054			•	3036	4822 051 10008	UL 576 U,25W	2220	4022 111 50510	14 5 5% 0 5W
2810 4822 122 31974 820pF 10% 63V 3039 4822 051 101039 39k 2% 0,25W 3039 4822 051 10231 39k 2% 0,25W 3039 4822 051 101039 39k 2% 0,25W 3049 4822 051 101039 30k 2% 0,25W 3049 4822 122 31974 820pF 10% 63V 3050 4822 212 31974 820pF 10% 63V 3051 4822 051 10028 205 4822 122 31978 8180pF 5% 50V 2676 4822 122 31983 82pF 10% 50V 2676 4822 122 31983 82pF 10% 50V 2679 4822 122 31983 82pF 10% 50V 2679 4822 122 31883 82pF 10% 50V 2679 4822 122 31883 82pF 10% 50V 2680 4822 122 31885 27pF 10% 50V 2680 4822 122 31874 820pF 10% 63V 3144 822 051 10061 80D 2 % 0,25W 3164 822 051 10061 80D 2 % 0,25W			•	3037	4822 051 10008	0Ω 5% 0,25W	1		
2810 4822 121 41673 220nF 10% 100V 3043 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 2815 4822 121 31785 100pF 5% 50V 2815 4822 122 31974 820pF 10% 63V 3059 4822 122 31975 820pF 5% 50V 2868 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2862 4822 122 31978 820pF 10% 63V 2862 688 28 0,25W 2868 4822 122 31825 27pF 10% 50V 2869 4822 122 31825 27pF 10% 63V 3154 4822 051 10023 27k 2% 0,25W 3150 4822 051 10023 27k 2% 0,25W 3150 4822 051 10023 27k 2% 0,25W 3150 4822 051 10023 27k 2% 0,25W 3169 4822 051 10023 316 4822 051 10023 316				3038	4822 051 10393	39k 2% 0,25W	a.		
2611 4822 121 41673 220nF 10% 100V 2621 4622 122 31765 100pF 5% 50V 2623 4822 124 40242 1µF 20% 63V 3050 4822 125 32765 820pF 10% 63V 3051 4822 051 10080 48			•	3039	4822 051 10393	39k 2% 0,25W			
2011 4822 122 31765 100pf 5% 50V 2025 4822 123 31765 200pf 10% 63V 2066 4822 122 31825 27pf 10% 50V 2077 4822 122 31825 27pf 10% 50V 2077 4822 122 31825 27pf 10% 50V 2077 4822 122 31825 27pf 10% 50V 2078 4822 051 10052 3183 4822 051 10062 686 4822 052 31825 27pf 10% 50V 2066 4822 122 31825 20pf 5% 63V 2066 4822 223 31825 20pf 5% 63V 2066 4822 223 31825 20pf 5% 63V 2066 2006 2006 2006 2006 2006 200	2810	4822 121 416/3	220nF 10% 100V	3043	4822 051 10103	10k 2% 0,25W			
2623	2611	4822 121 41673	220nF 10% 100V	3044	4822 116 52233	10k 5% 0,5W	3233	4822 051 10112	1K1 2% 0,25W
2623 4822 124 40242 1µF 20% 63V 262F 20% 50V 262F 4822 122 31768 620PF 10% 63V 265B 4822 122 31774 820PF 10% 63V 266B 4822 122 31768 100µF 25% 50V 2679 4822 122 31829 82PF 10% 50V 2679 4822 122 31825 27pF 10% 50V 2679 4822 122 31825 27pF 10% 50V 2681 4822 122 31825 27pF 10% 50V 2681 4822 122 31825 27pF 10% 50V 2681 4822 122 31874 820pF 10% 63V 2681 4822 122 31825 27pF 10% 50V 2681 4822 122 31874 820pF 10% 63V 3136 4822 051 10102 1k2 2051 2022 2k2 5% 0,25W 3136 4822 051 10008 00 5 % 0,25W 3136 4822 051 000µF 20% 25V 3138 4822 051 10008 00 6 5 % 0,25W 3135 4822 051 000µF 20% 25V 3136 4822 051 10008 00 6 800 2 % 0,25W 3124 4822 052 1000µF 20% 25V 3124 4822 053 1000µF 20% 25V 3124 4822 053 100µF 30 4822 053 100µF 3	2615	4822 122 31765	100pF 5% 50V	2040	4000 0E1 10000	90L 29/ 0 2EW/	3234	4822 100 20171	2k2 10% 0,05W
2624 4822 124 41576 224F 20% 50V 2629 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2666 4822 122 31965 20pF 5% 50V 2677 4822 122 31965 20pF 5% 50V 2689 4822 122 31825 27pF 10% 50V 2681 4822 122 31974 820pF 10% 63V 3143 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3158 4822 051 10007 00 5% 0,25W 3158 4822 051 10008	2623	4822 124 40242	1µF 20% 63V				3236	4822 111 50518	1k 5 5% 0,5W
2625 4822 122 31765 820pF 10% 63V 2629 4822 124 41576 2,2µF 20% 50V 2651 4822 124 41576 2,2µF 20% 50V 2651 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2660 5322 122 31647 1nF 10% 63V 3116 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3251 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3251 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3251 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3261 4822 122 31768 100µF 20% 25V 2660 4822 122 31768 180µF 5% 50V 2670 4822 122 31768 180µF 5% 50V 2679 4822 122 31839 82pF 10% 50V 2679 4822 122 31839 82pF 10% 50V 2680 4822 122 31839 82pF 10% 50V 2680 4822 122 31839 82pF 10% 50V 2680 4822 122 31852 57pF 10% 50V 2680 4822 122 31852 57pF 10% 50V 2680 4822 122 31768 100pF 20% 25V 2680 4822 122 31768 100pF 5% 50V 2680 4822 122 31839 82pF 10% 63V 2680 4822 122 31839 82pF 10% 63V 2680 4822 122 31974 820pF 10% 63	2624	4822 124 41596	22µF 20% 50V			•	3237	4822 111 50518	1k 5 5% 0,5W
2629   4822   124 41576   2,2\(\nu\)   20\(\nu\)   50\(\nu\)   3102   4822   051   10008   00.5\(\nu\)   0,25\(\nu\)   3252   4822   051   10911   9100 2\(\nu\)   0,25\(\nu\)   2651   4822   122   31974   820\(\nu\)   10\(\nu\)   83V   3116   4822   051   10105   1M 5\(\nu\)   0,25\(\nu\)   3263   4822   051   10078   0,25\(\nu\)   3263   4822   051   10078   0,25\(\nu\)   3268   4822   122   31974   820\(\nu\)   10\(\nu\)   63V   3116   4822   051   10105   1M 5\(\nu\)   0,25\(\nu\)   3263   4822   051   10008   00.5\(\nu\)   0,25\(\nu\)   3263   4822   051   10075   7500   2\(\nu\)   0,25\(\nu\)   3263   4822   051   10078   0.05\(\nu\)   0,25\(\nu\)   3263   4822   051   10008   0.05\(\nu\)   0,25\(\nu\)   3263   4822   051   0008   0.05\(\nu\		4822 122 32765	820pF 10% 63V				3251	4822 051 10162	1k6 2% 0,25W
2629 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2666 4822 122 31647 1nF 10% 63V 2676 4822 122 31772 47pF 5% 50V 2676 4822 122 31778 820pF 10% 63V 2676 4822 122 31788 82pF 5% 50V 2676 4822 122 31788 82pF 10% 50V 2686 4822 122 31895 22pF 5% 50V 2686 4822 122 31895 82pF 10% 50V 2686 4822 122 31895 82pF 10% 50V 2686 4822 122 31897 820pF 10% 63V 2689 4822 2051 10020 205 205 205 205 205 205 205 205 205						· ·			
2651 4822 122 31974 820pF 10% 63V 3116 4822 051 10005 015% 0,25W 2660 5322 122 31647 1nF 10% 63V 3117 4822 051 10058 015% 0,25W 2668 4822 122 31765 10005 50V 3118 4822 051 10005 015% 0,25W 2668 4822 122 31768 180pF 5% 50V 2677 4822 122 31768 180pF 5% 50V 2677 4822 122 31839 82pF 10% 50V 2680 4822 122 31839 82pF 10% 50V 2681 4822 122 31825 27pF 10% 50V 2686 4822 122 31839 82pF 10% 63V 2686 4822				3102	4822 051 10008	0U 5% 0,25W		4000 054 40754	3500 00 0 05W
2658	1			3103	4822 051 10008	0Ω 5% 0,25W	ı		
2686 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2666 4822 122 31765 100µF 20% 25V 2668 4822 122 31768 180pF 5% 50V 2677 4822 122 31788 82pF 5% 50V 2678 4822 122 31825 27pF 10% 50V 2689 4822 122 31825 27pF 10% 50V 2681 4822 122 31825 27pF 10% 50V 2681 4822 122 31765 100µF 20% 25V 2686 4822 122 31765 100µF 20% 25V 2686 4822 122 31765 100µF 20% 25V 2686 4822 122 31836 22nF 80% 50V 2686 4822 122 318978 22pF 10% 63V 2696 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2696 4822 122			•	3116	4822 051 10105	1M 5% 0,25W			
2666 4822 122 31772 47pF 5% 50V 2670 4822 122 31768 180pF 5% 63V 2677 4822 122 31768 180pF 5% 50V 2678 4822 122 31768 180pF 5% 50V 2679 4822 122 31895 27pF 10% 50V 2680 4822 122 31895 27pF 10% 50V 2680 4822 122 31895 27pF 10% 50V 2681 4822 122 31895 27pF 10% 50V 2681 4822 122 31895 27pF 10% 50V 2682 4822 122 31768 100pF 5% 50V 2682 4822 122 31895 27pF 10% 50V 2686 4822 122 31895 27pF 10% 50V 2689 4822 122 31895 27pF 10% 50V 2696 4822 122 31897 820pF 10% 63V 2696 4822 122 31895 20pF 5% 63V 2698			•	3117			t .		
2666 4822 124 41525 100µF 20% 25V 2669 4822 122 31765 220pF 5% 63V 2677 4822 122 31768 180pF 5% 50V 3124 4822 051 10105 1M 5% 0,25W 4822 051 1000 00 5% 0,25W 4822 122 3168 180pF 5% 50V 3135 4822 051 10152 1k5 2% 0,25W 2679 4822 122 31839 82pF 10% 50V 2680 4822 122 31825 27pF 10% 50V 2682 4822 122 31825 27pF 10% 50V 2681 4822 122 31825 27pF 10% 50V 2682 4822 122 31853 27pF 10% 50V 2682 4822 122 31865 27pF 10% 50V 3142 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3164 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3164 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3169 4822 051 10100 10k 2% 0,25W 3169 4822 051 1000 100 100 100 100 100 100 100 10	2660	5322 122 31647	Int 10% 63V			· ·	3289	4822 051 10221	220M 2% 0,25W
2669	2666	4822 124 41525	100µF 20% 25V				3290	4822 051 10104	100k 2% 0,25W
2670	2669	4822 122 31772	47pF 5% 50V			•	3291	4822 116 52296	6k 8 5% 0,5W
2676	2670		•			•	3293		
2677 4822 122 32083 8,2pF 5% 50V 2678 4822 122 31839 82pF 10% 50V 2680 4822 122 31825 27pF 10% 50V 2681 4822 122 31825 27pF 10% 50V 2681 4822 122 31765 100pF 5% 50V 2682 4822 122 31765 100pF 5% 50V 2686 4822 122 31863 22nF 80% 50V 2686 4822 122 32863 22nF 80% 50V 2687 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2696 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2697 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2698 4822 122	ı		•	i					
2678			•						
2679			•			•	1		
2680				3136	4822 053 11181	180M 2.M			
2681 4822 122 31825 27pF 10% 50V 2682 4822 122 31765 100pF 5% 50V 3142 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3307 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3148 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3308 4822 116 52233 10k 5% 0,5W 3148 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3309 4822 051 10105 1M 5% 0,5W 3149 4822 051 10273 27k 2% 0,25W 3309 4822 051 10105 1M 5% 0,25W 3169 4822 122 31863 22nF 80% 50V 4822 251 10104 100k 2% 0,25W 3150 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3151 4822 051 10104 100k 2% 0,25W 3151 4822 051 10105 1k 2% 0,25W 3151 4822 051 10104 100k 2% 0,25W 3151 4822 051 10104 100k 2% 0,25W 3151 4822 051 10105 1k 2% 0,25W 3151 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3152 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3154 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3154 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3154 4822 051 10473 47k 2% 0,25W 3156 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3156 4822 051 10473 47k 2% 0,25W 3156 4822 051 10102 1k2 2% 0,25W 3156 4822 051 10472 4k7 2% 0,25W 3158 4822 051 10122 1k2 2% 0,25W 3188 4822 051 10472 4k7 2% 0,25W			•	3138	4822 051 20222	2k2 5% 0,1W			
2681 4822 122 31825 27pF 10% 50V 2682 4822 122 31765 100pF 5% 50V 3143 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3308 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3148 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3308 4822 116 52233 10k 5% 0,5W 3148 4822 051 10273 27k 2% 0,25W 3309 4822 051 10105 1M 5% 0,25W 3148 4822 051 10273 27k 2% 0,25W 3309 4822 051 10105 1M 5% 0,25W 3149 4822 051 10273 27k 2% 0,25W 3310 4822 051 10105 1M 5% 0,25W 3150 4822 122 31974 820pF 10% 63V 3151 4822 051 10104 100k 2% 0,25W 3151 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3151 4822 051 10273 27k 2% 0,25W 3311 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3151 4822 051 10273 27k 2% 0,25W 3311 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3151 4822 051 10273 27k 2% 0,25W 3313 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3152 4822 051 10273 27k 2% 0,25W 3313 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3154 4822 051 10272 2k7 2% 0,25W 3314 4822 051 10473 47k 2% 0,25W 3156 4822 122 31965 220pF 5% 63V 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3156 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3156 4822 051 100473 47k 2% 0,25W 3156 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3168 4822 051 100472 4k7 2% 0,25W 3158 4822 051 10022 1k2 2% 0,25W 3318 4822 051 10472 4k7 2% 0,25W				3141	4822 051 10332	3k3 2% 0,25W	3300	4022 051 10332	JRJ 270 U,25W
2682 4822 122 31765 100pF 5% 50V 2685 4822 124 41525 100μF 20% 25V 2686 4822 122 32863 22nF 80% 50V 2690 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2696 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2697 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2698 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2850 4822 122 31965 220pF 5% 63V 2850 4822 122 31784 4,7nF 10% 50V 2860 4822 122 31784 4,7nF 10% 50V			•	3142	4822 051 10008	0Ω 5% 0,25W	3307		·
2685 4822 124 41525 100µF 20% 25V 2686 4822 122 32863 22nF 80% 50V 2690 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2696 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2697 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2698 4822 122 31975 220pF 5% 63V 2850 4822 122 31965 220pF 5% 63V 2850 4822 122 31784 47nF 10% 50V 2860 4822 122 31784 47nF 10% 50V 3158 4822 051 10122 1k2 2% 0,25W 3319 4822 051 10472 4k7 2% 0,25W 3158 4822 051 10122 1k2 2% 0,25W 3319 4822 051 10472 4k7 2% 0,25W	2682	4822 122 31765	100pr 5% 50V	3143			3308	4822 116 52233	10k 5% 0,5W
2686	2685	4822 124 41525	100µF 20% 25V				3309	4822 051 10105	1M 5% 0,25W
2690 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2696 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2697 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2698 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2698 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2698 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2850 4822 122 31965 220pF 5% 63V 2852 4822 122 31784 4,7nF 10% 50V  2860 4822 122 31784 4,7nF 10% 50V  3159 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3150 4822 051 10103 27k 2% 0,25W 3151 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3152 4822 051 10103 27k 2% 0,25W 3154 4822 051 10272 2k7 2% 0,25W 3154 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3156 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3156 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3156 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3159 4822 051 10473 47k 2% 0,25W 3160 317 4822 051 10472 4k7 2% 0,25W 3170 318 4822 051 10472 4k7 2% 0,25W	2686	4822 122 32863	22nF 80% 50V				3310	4822 051 10561	560Ω 2% 0,25W
2695 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2696 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2697 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2698 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2850 4822 122 31965 220pF 5% 63V 2852 4822 122 31965 220pF 5% 63V 2860 4822 122 31784 4,7nF 10% 50V 2870 4822 051 10272 1008 0Ω 5% 0,25W 3151 4822 051 10273 27k 2% 0,25W 3152 4822 051 10272 2k7 2% 0,25W 3154 4822 051 10272 2k7 2% 0,25W 3155 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3156 4822 051 10473 47k 2% 0,25W 3156 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3157 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3158 4822 051 10103 10k 1% 0,6W 3157 4822 051 10103 10k 1% 0,6W 3157 4822 051 10472 4k7 2% 0,25W 3158 4822 051 10122 1k2 2% 0,25W							3311	4822 051 10102	1k 2% 0,25W
2696 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2697 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2698 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2698 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2850 4822 122 31965 220pF 5% 63V 2852 4822 122 31965 220pF 5% 63V 2860 4822 122 31784 4,7nF 10% 50V 2860 4822 051 1022 1k2 2% 0,25W 3151 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3152 4822 051 10473 47k 2% 0,25W 3153 4822 051 10473 47k 2% 0,25W 3154 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3155 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3156 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3157 4822 051 10473 47k 2% 0,25W 316 4822 051 10472 4k7 2% 0,25W 3175 4822 051 10122 1k2 2% 0,25W 3180 4822 051 10472 4k7 2% 0,25W				i					·
2697 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2698 4822 122 31974 820pF 10% 63V 2850 4822 122 31965 220pF 5% 63V 2852 4822 122 31965 220pF 5% 63V 2860 4822 122 31784 4,7nF 10% 50V			•						
2698			-						
2850 4822 122 31965 220pF 5% 63V 2852 4822 122 31965 220pF 5% 63V 2860 4822 122 31784 4,7nF 10% 50V 3158 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3156 4822 051 10008 0Q 5% 0,25W 3157 4822 050 21003 10k 1% 0,6W 3157 4822 051 10473 47k 2% 0,25W 3158 4822 051 10122 1k2 2% 0,25W 3318 4822 051 10472 4k7 2% 0,25W	1		•	3154	4822 051 10272	ZK/ Z% 0,25W			
2850 4822 122 31965 220pF 5% 63V 2852 4822 122 31965 220pF 5% 63V 2860 4822 122 31784 4,7nF 10% 50V 3158 4822 051 10122 1k2 2% 0,25W 3318 4822 051 10472 4k7 2% 0,25W			•	3155	4822 051 10103	10k 2% 0,25W			
2852 4822 122 31965 220pF 5% 63V 2860 4822 122 31784 4,7nF 10% 50V 3157 4822 050 21003 10k 1% 0,6W 3317 4822 051 10472 4k7 2% 0,25W 3158 4822 051 10122 1k2 2% 0,25W 3318 4822 051 10472 4k7 2% 0,25W			*			-	3316	4822 051 10473	4/K 2% 0,25W
2860 4822 122 31784 4,7nF 10% 50V 3158 4822 051 10122 1k2 2% 0,25W 3318 4822 051 10472 4k7 2% 0,25W			-				3317	4822 051 10472	4k7 2% 0,25W
	2860	4822 122 31784	4,7nF 10% 50V	ľ					
2875 5322 122 31647 1nF 10% 63V 3159 4822 052 11208 2Ω 5% 0,5W 3319 4822 051 10681 680Ω 2% 0,25V	2875	5322 122 31647	1nF 10% 63V	l.			3319		
							L		CS 55 729

3403 4822 116 52266 3k 5% 0,5W 3569 4822 116 52175 100Ω 5% 0,5W 3693 4822 116 52284 3404 4822 051 10159 15Ω 2% 0,25W 3570 4822 051 10471 470Ω 2% 0,25W 3693 4822 116 52284 3406 4822 051 20183 18k 5% 0,1W 3572 4822 116 52284 47k 5% 0,5W 3696 4822 051 10101 3407 4822 051 20183 18k 5% 0,1W 3573 4822 116 52284 47k 5% 0,5W 3697 4822 051 10101 3408 4822 053 10681 680Ω 5% 1W 3574 4822 051 10104 100k 2% 0,25W 3698 4822 051 10101 3409 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3591 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3591 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3699 4822 051 10472 3410 4822 052 11208 2Ω 5% 0,5W 3601 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3699 4822 051 10472 3411 4822 052 11208 2Ω 5% 0,5W 3601 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3851 4822 051 10273 27k 2% 0,25W 3603 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3851 4822 116 80747 3414 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3604 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3854 4822 051 10008 32 % 0,25W 3654 4822 051 10008 32 % 0,25W 3654 4822 051 10103 3604 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3854 4822 051 10008 32 % 0,25W 3854 4822 051 10008 32 % 0,25W 3853 4822 116 80747 3414 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3604 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3854 4822 051 10008 32 % 0,25W 3604 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3854 4822 051 10008 32 % 0,25W 3604 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3854 4822 051 10008 32 % 0,25W 3856 48	10k 2% 0,25W 1k 1% 0,4W 10k 5% 0,5W 0Q 5% 0,25W 2k2 5% 0,1W 0Q 5% 0,25W 0Q 5% 0,25W 0Q 5% 0,25W 3k3 2% 0,25W 3k3 2% 0,25W 1k 1% 0,4W 100k 2% 0,25W 1k 1% 0,4W 47k 5% 0,5W 100Q 2% 0,25W 100Q 2% 0,25W
3322 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3552 4822 051 10101 100Ω 2% 0,25W 3673 4822 051 10103 3350 4822 116 52249 1k 8 5% 0,5W 3554 4822 051 10212 220Ω 2% 0,25W 3676 4822 011052 3355 4822 116 52267 30k 5% 0,5W 3556 4822 051 10681 880Ω 2% 0,25W 3680 4822 051 20222 2k 2 5% 0,1W 3557 4822 051 10681 880Ω 2% 0,25W 3680 4822 051 10033 43k 2% 0,25W 3560 4822 051 10101 100Ω 2% 0,25W 3680 4822 051 10033 43k 2% 0,25W 3560 4822 051 10101 100Ω 2% 0,25W 3680 4822 051 10038 3369 4822 051 10038 3056 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3560 4822 051 10101 100Ω 2% 0,25W 3680 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3680 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3560 4822 051 10101 100Ω 2% 0,25W 3680 4822 051 10008 3369 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3560 4822 051 10101 100Ω 2% 0,25W 3680 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3560 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3680 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3660 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3660 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3660 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3660 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3660 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3660 4822 051 10008 0Ω 5% 0,5W 3660 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3690 4822 051 10101 3002 5% 0,5W 3690 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3690 4822 051 10010 3002 5% 0,25W 3690 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3690 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3690 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3690 4822 051	10k 2% 0,25W 1k 1% 0,4W 10k 5% 0,5W 0Q 5% 0,25W 2k2 5% 0,1W 0Q 5% 0,25W 0Q 5% 0,25W 0Q 5% 0,25W 3k3 2% 0,25W 3k3 2% 0,25W 1k 1% 0,4W 100k 2% 0,25W 1k 1% 0,4W 47k 5% 0,5W 100Q 2% 0,25W 100Q 2% 0,25W
3350	10k 5% 0,5W 0,25W 2k2 5% 0,1W 00 5% 0,25W 00 5% 0,25W 00 5% 0,25W 3k3 2% 0,25W 3k3 2% 0,25W 1k 2% 0,25W 2M 2 1% 0,4W 100k 2% 0,5W 1k 1% 0,4W 47k 5% 0,5W 1000 2% 0,25W 1000 2% 0,25W 1000 2% 0,25W 1000 2% 0,25W
3351 4822 116 52249 1k 8 5% 0,5W 3554 4822 053 11689 680 5% 2W 3676 4822 051 10008 3353 4822 116 82267 30k 5% 0,5W 3556 4822 051 10101 1000 2% 0,25W 3679 4822 051 10202 2k 2 5% 0,1W 3557 4822 053 11271 2700 5% 2W 3680 4822 051 10008 3359 4822 051 10272 2k7 2% 0,25W 3560 4822 051 10101 1000 2% 0,25W 3680 4822 051 10008 3360 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3560 4822 051 10101 1000 2% 0,25W 3683 4822 051 10008 3360 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3561 4822 051 10010 1000 2% 0,25W 3683 4822 051 10008 3360 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3561 4822 051 10010 1000 2% 0,25W 3683 4822 051 10008 3684 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3563 4822 051 10071 2700 2% 0,25W 3686 4822 051 10101 364 360k 2% 0,25W 3563 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3563 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3686 4822 051 10008 3402 4822 052 11471 4700 5% 0,5W 3566 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3686 4822 051 10102 3402 4822 052 043 20 4822 051 04008 3403 4822 116 52268 3k 5% 0,5W 3569 4822 051 10213 12k 2% 0,25W 3689 4822 051 10102 3404 4822 051 10432 4k3 2% 0,25W 3570 4822 116 52277 20k 5% 0,5W 3693 4822 116 52264 3406 4822 051 10183 18k 5% 0,1W 3573 4822 116 52205 2051 20183 18k 5% 0,1W 3574 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3693 4822 051 10101 3406 4822 051 10183 18k 5% 0,1W 3573 4822 116 52264 47k 5% 0,5W 3693 4822 051 10101 3407 4822 051 10183 18k 5% 0,1W 3573 4822 116 52284 47k 5% 0,5W 3693 4822 051 10101 3408 4822 051 10168 6800 5% 1W 3574 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3699 4822 051 10101 3401 4822 051 10168 6800 5% 1W 3574 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3699 4822 051 10101 3401 4822 051 10108 00 5% 0,25W 3591 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3691 4822 051 10103 3401 4822 051 1028 20 5% 0,5W 3691 4822 051 10101 3401 4822 051 1028 20 5% 0,5W 3691 4822 051 10101 3401 4822 051 1028 20 5% 0,5W 3691 4822 051 10101 3401 4822 051 1028 20 5% 0,5W 3691 4822 051 10101 3401 4822 051 1028 20 5% 0,5W 3691 4822 051 10101 3401 4822 051 1028 20 5% 0,5W 3691 4822 051 10101 3401 4822 051 1028 20 5% 0,5W 3691 4822 051 10101 3401 4822 051 1028 20 5% 0,5W 3691 4822 051 10101 3401 4822 051 1028 20 5% 0,5W 3691 4822 051	10k 5% 0,5W 0,25W 2k2 5% 0,1W 00 5% 0,25W 00 5% 0,25W 00 5% 0,25W 3k3 2% 0,25W 3k3 2% 0,25W 1k 2% 0,25W 2M 2 1% 0,4W 100k 2% 0,25W 1k 1% 0,4W 47k 5% 0,5W 1000 2% 0,25W 1000 2% 0,25W 1000 2% 0,25W 1000 2% 0,25W
3353	0Ω 5% 0,25W 2k2 5% 0,1W 0Ω 5% 0,25W 0Ω 5% 0,25W 0Ω 5% 0,25W 3k3 2% 0,25W 3k3 2% 0,25W 1k 2% 0,25W 1k 2% 0,25W 2M 2 1% 0,4W 100k 2% 0,25W 1k 1% 0,4W 47k 5% 0,5W 100Ω 2% 0,25W 100Ω 2% 0,25W 100Ω 2% 0,25W
3355	2k2 5% 0,1W 0Ω 5% 0,25W 0Ω 5% 0,25W 3k3 2% 0,25W 3k3 2% 0,25W 1k 2% 0,25W 1k 2% 0,25W 2M 2 1% 0,4W 100k 2% 0,25W 1k 1% 0,4W 47k 5% 0,5W 100Ω 2% 0,25W 100Ω 2% 0,25W 100Ω 2% 0,25W
3357 4822 051 20222 2k2 5% 0,1W 3557 4822 053 11271 2700 5% 2W 3680 4822 051 10008 3358 4822 051 10433 43k 2% 0,25W 3560 4822 051 10101 1000 2% 0,25W 3683 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3561 4822 051 10271 2700 2% 0,25W 3685 4822 051 10332 3362 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3563 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3563 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3686 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3686 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3686 4822 051 10101 310k 2% 0,25W 3686 4822 051 10102 3370 4822 052 11471 4700 5% 0,5W 3566 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3688 4822 051 10102 3402 4822 050 23901 390Ω 1% 0,6W 3567 4822 051 20183 18k 5% 0,1W 3569 4822 116 52257 22k 5% 0,5W 3693 4822 051 10104 3403 4822 051 10432 4k3 2% 0,25W 3570 4822 116 52257 22k 5% 0,5W 3693 4822 051 10101 3406 4822 051 20183 18k 5% 0,1W 3573 4822 116 52257 22k 5% 0,5W 3696 4822 051 10101 3408 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3571 4822 051 10471 4700 2% 0,25W 3693 4822 051 10101 3408 4822 051 10608 00 5% 0,5W 3571 4822 051 10407 1470 2% 0,25W 3693 4822 051 10101 3408 4822 051 10008 00 5% 0,5W 3593 4822 116 52257 32k 5% 0,5W 3696 4822 051 10101 3408 4822 051 10008 00 5% 0,5W 3573 4822 116 52254 47k 5% 0,5W 3693 4822 051 10101 3408 4822 051 10008 00 5% 0,5W 3591 4822 051 10100 00 00 5% 0,25W 3591 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3699 4822 051 10101 3401 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3591 4822 051 10100 00 00 5% 0,25W 3691 4822 051 10103 3411 4822 051 10208 20 5% 0,5W 3601 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3699 4822 051 10103 3411 4822 051 10208 00 5% 0,5W 3601 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3699 4822 051 10103 3411 4822 051 10208 00 5% 0,5W 3601 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3691 4822 051 10103 3411 4822 051 10208 00 5% 0,5W 3601 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3651 4822 051 10103 3411 4822 051 10208 00 5% 0,5W 3601 4822 051 10103 3602 4822 051 10103 3602 4822 051 10103 3602 4822 051 10103 3602 4822 051 10103 3602 4822 051 10103 3602 4822 051 10103 3602 4822 051 10008 3603 4822 051 1000	0Ω 5% 0,25W 0Ω 5% 0,25W 0Ω 5% 0,25W 3k3 2% 0,25W 3k3 2% 0,25W 1k 2% 0,25W 1k 2% 0,25W 2M 2 1% 0,4W 100k 2% 0,25W 1k 1% 0,4W 47k 5% 0,5W 100Ω 2% 0,25W 100Ω 2% 0,25W 100Ω 2% 0,25W
3358	OΩ 5% 0,25W OΩ 5% 0,25W 3k3 2% 0,25W 3k3 2% 0,25W 1k 2% 0,25W 1k 2% 0,25W 2M 2 1% 0,4W 100k 2% 0,25W 1k 1% 0,4W 47k 5% 0,5W 100Ω 2% 0,25W 100Ω 2% 0,25W 100Ω 2% 0,25W
3359	OΩ 5% 0,25W 3k3 2% 0,25W 3k3 2% 0,25W 1k 2% 0,25W 1k 2% 0,25W 2M 2 1% 0,4W 100k 2% 0,25W 1k 1% 0,4W 47k 5% 0,5W 100Ω 2% 0,25W 100Ω 2% 0,25W 100Ω 2% 0,25W
3360 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3561 4822 116 52219 330Ω 5% 0,5W 3685 4822 051 10332 3363 4822 051 10101 100Ω 2% 0,25W 3563 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3686 4822 051 10102 3364 4822 051 10364 360k 2% 0,25W 3566 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3686 4822 051 10102 3370 4822 052 11471 470Ω 5% 0,5W 3566 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3688 4822 051 10103 4822 050 23901 390Ω 1% 0,6W 3567 4822 051 20183 18k 5% 0,1W 3693 4822 116 52266 3k 5% 0,5W 3569 4822 051 20183 18k 5% 0,5W 3692 4822 051 10103 4822 051 10159 15Ω 2% 0,25W 3570 4822 116 52257 22k 5% 0,5W 3693 4822 116 52284 47k 5% 0,5W 3693 4822 051 10101 3407 4822 051 20183 18k 5% 0,1W 3573 4822 116 52284 47k 5% 0,5W 3693 4822 051 10101 3408 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3591 4822 051 10104 100k 2% 0,25W 3698 4822 051 10101 3408 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3591 4822 051 10104 100k 2% 0,25W 3693 4822 116 52175 3409 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3591 4822 051 10104 100k 2% 0,25W 3693 4822 051 10101 3407 4822 051 1008 0Ω 5% 0,25W 3591 4822 051 10104 100k 2% 0,25W 3698 4822 051 10101 3408 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3591 4822 051 10104 100k 2% 0,25W 3698 4822 051 10101 3408 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3591 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3699 4822 051 10101 3411 4822 051 10108 0Ω 5% 0,25W 3691 4822 051 10103 3408 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3591 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3699 4822 051 10101 3411 4822 052 11208 2Ω 5% 0,5W 3691 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3699 4822 051 10101 3411 4822 052 11208 2Ω 5% 0,5W 3601 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3699 4822 051 10103 3413 4822 052 10278 2Ω 75% 0,33W 3602 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3653 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3603 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3653 4822 116 80747 3414 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3603 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3654 4822 051 10008 3415 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3603 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3654 4822 051 10008 3416 4822 053 10162 1k6 5% 1W 3604 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3654 4822 051 10008 3416 4822 053 10162 1k6 5% 1W 3604 4822 051 10339 33Ω 2% 0,25W 3855 4822 116 80747 3416 4822 053 10162 1k6 5% 1W 3605 4822 051 10339 33Ω 2% 0	3k3 2% 0,25W 3k3 2% 0,25W 1k 2% 0,25W 1k 2% 0,25W 2M 2 1% 0,4W 100k 2% 0,25W 1k 1% 0,4W 47k 5% 0,5W 1000 2% 0,25W 1000 2% 0,25W 1000 2% 0,25W
3362 4822 051 10101 1000 2% 0,25W 3563 4822 051 10271 2700 2% 0,25W 3686 4822 051 10102 3363 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3563 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3686 4822 051 10102 3370 4822 052 11471 4700 5% 0,5W 3566 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3688 4822 051 10102 3402 4822 050 23901 3900 1% 0,6W 3567 4822 051 20183 18k 5% 0,1W 3689 4822 051 10104 3403 4822 116 52266 3k 5% 0,5W 3569 4822 116 52175 10000 5% 0,5W 3693 4822 051 10103 3404 4822 051 10159 150 2% 0,25W 3570 4822 116 52257 22k 5% 0,5W 3693 4822 116 52284 3406 4822 051 20183 18k 5% 0,1W 3572 4822 116 52202 820 5% 0,5W 3693 4822 051 10101 3406 4822 051 20183 18k 5% 0,1W 3573 4822 116 52202 820 5% 0,5W 3695 4822 051 10101 3408 4822 051 30881 6800 5% 1W 3574 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3691 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3591 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3691 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3591 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3691 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3601 4822 051 10008 00	3k3 2% 0,25W 1k 2% 0,25W 1k 2% 0,25W 2M 2 1% 0,4W 100k 2% 0,25W 1k 1% 0,4W 47k 5% 0,5W 1000 2% 0,25W 1000 2% 0,25W 1000 2% 0,25W
3363 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3563 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3686 4822 051 10102 3370 4822 052 11471 470Ω 5% 0,5W 3566 4822 051 10123 12k 2% 0,25W 3688 4822 051 10102 3402 4822 050 23901 390Ω 1% 0,6W 3567 4822 051 20183 18k 5% 0,1W 3689 4822 051 10104 4822 051 10432 4k3 2% 0,25W 3569 4822 116 52175 100Ω 5% 0,5W 3692 4822 050 11002 3404 4822 051 10159 15Ω 2% 0,25W 3570 4822 116 52257 22k 5% 0,5W 3693 4822 116 52284 4822 051 20183 18k 5% 0,1W 3406 4822 051 20183 18k 5% 0,1W 3572 4822 116 52202 82Ω 5% 0,5W 3696 4822 051 10101 3407 4822 051 20183 18k 5% 0,1W 3573 4822 116 52284 47k 5% 0,5W 3699 4822 051 10101 3408 4822 053 10681 680Ω 5% 1W 3574 4822 051 10104 100k 2% 0,25W 3699 4822 051 10101 3408 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3591 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3691 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3851 4822 116 80747 3414 4822 051 10273 27k 2% 0,25W 3604 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3854 4822 051 1023 3413 4822 051 10273 27k 2% 0,25W 3604 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3854 4822 051 10208 3415 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3604 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3854 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3604 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3856 4822 051 10008 3415 4822 053 10162 1k6 5% 1W 3604 4822 051 10339 3Ω 2% 0,25W 3856 4822 051 10008 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3604 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3856 4822 051 10008 3415 4822 053 10162 1k6 5% 1W 3604 4822 051 10339 3Ω 2% 0,25W 3856 4822 051 10008 3416 4822 053 10162 1k6 5% 1W 3604 4822 051 10339 3Ω 2% 0,25W 3856 4822 051 10008 3866 4822 051 10008 3866 4822 051 10008 3866 4822 051 10008 386	1k 2% 0,25W 1k 2% 0,25W 2M 2 1% 0,4W 100k 2% 0,25W 1k 1% 0,4W 47k 5% 0,5W 1000 2% 0,25W 1000 2% 0,25W 1000 2% 0,25W
3364	1k 2% 0,25W 2M 2 1% 0,4W 100k 2% 0,25W 1k 1% 0,4W 47k 5% 0,5W 1000 2% 0,25W 1000 2% 0,25W 1000 2% 0,25W
3370	2M 2 1% 0,4W 100k 2% 0,25W 1k 1% 0,4W 47k 5% 0,5W 1000 2% 0,25W 1000 2% 0,25W 1000 2% 0,25W
3402 4822 050 23901 390Ω 1% 0,6W 3567 4822 051 20183 18k 5% 0,1W 3692 4822 050 11002 3404 4822 051 10432 4k3 2% 0,25W 3570 4822 116 52257 22k 5% 0,5W 3693 4822 116 52284 3405 4822 051 20183 18k 5% 0,1W 3572 4822 116 52202 82Ω 5% 0,5W 3696 4822 051 10101 3407 4822 051 20183 18k 5% 0,1W 3573 4822 116 52284 47k 5% 0,5W 3697 4822 051 10101 3408 4822 053 10881 680Ω 5% 1W 3574 4822 051 10104 100k 2% 0,25W 3698 4822 051 10101 3409 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3591 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3699 4822 051 10472 3410 4822 100 11658 330Ω 30% 0,1W 3593 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3699 4822 051 10123 3411 4822 052 10278 2Ω 7 5% 0,33W 3602 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3851 4822 051 10123 3413 4822 051 10273 27k 2% 0,25W 3603 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3851 4822 116 80747 3414 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3604 4822 051 101051 150Ω 2% 0,25W 3854 4822 051 10008 3415 4822 053 10162 1k6 5% 1W 3604 4822 050 12204 220k 1% 0,4W 3856 4822 051 10008 4822 051 10008 3856 4822 051 10008 3856 4822 051 10008 3856 4822 051 10008 3856 4822 051 10008 3856 4822 051 10008 3856 4822 051 10008 3856 4822 051 10008 3856 4822 051 10103 3856 4822 051 10008 3856 4822 051	100k 2% 0,25W 1k 1% 0,4W 47k 5% 0,5W 1000 2% 0,25W 1000 2% 0,25W 1000 2% 0,25W
3403 4822 116 52266 3k 5% 0,5W 3569 4822 116 52175 100Ω 5% 0,5W 3693 4822 116 52284 3404 4822 051 10432 4k3 2% 0,25W 3570 4822 116 52257 22k 5% 0,5W 3693 4822 116 52284 3405 4822 051 20183 18k 5% 0,1W 3572 4822 116 52202 82Ω 5% 0,5W 3696 4822 051 10101 3407 4822 051 20183 18k 5% 0,1W 3573 4822 116 52284 47k 5% 0,5W 3697 4822 051 10101 3408 4822 053 10681 680Ω 5% 1W 3574 4822 051 10104 100k 2% 0,25W 3698 4822 051 10101 3409 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3591 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3699 4822 051 10472 3410 4822 100 11658 330Ω 30% 0,1W 3593 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3699 4822 051 10123 3411 4822 052 11208 2Ω 5% 0,5W 3601 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3651 4822 051 10123 3412 4822 052 10278 2Ω7 5% 0,33W 3602 4822 051 10822 8k2 2% 0,25W 3851 4822 116 80747 3412 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3603 4822 051 10822 8k2 2% 0,25W 3853 4822 116 80747 3414 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3604 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3854 4822 051 10008 3415 4822 053 10162 1k6 5% 1W 3604 4822 051 10339 33Ω 2% 0,25W 3856 4822 051 10008 3416 4822 053 10202 2k 5% 1W 3605 4822 050 12204 220k 1% 0,4W 3856 4822 051 10008	1k 1% 0,4W 47k 5% 0,5W 1000 2% 0,25W 1000 2% 0,25W 1000 2% 0,25W
3404 4822 051 10432 4k3 2% 0,25W 3570 4822 116 52257 22k 5% 0,5W 3693 4822 116 52284 3405 4822 051 10159 15Ω 2% 0,25W 3571 4822 051 10471 470Ω 2% 0,25W 3695 4822 051 10101 3406 4822 051 20183 18k 5% 0,1W 3572 4822 116 52202 82Ω 5% 0,5W 3696 4822 051 10101 3407 4822 051 20183 18k 5% 0,1W 3573 4822 116 52284 47k 5% 0,5W 3697 4822 051 10101 3408 4822 053 10681 680Ω 5% 1W 3574 4822 051 10104 100k 2% 0,25W 3698 4822 116 52175 3409 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3591 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3699 4822 051 10472 3410 4822 100 11658 330Ω 30% 0,1W 3593 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3699 4822 051 10472 3411 4822 052 11208 2Ω 5% 0,5W 3601 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3850 4822 051 10123 3411 4822 052 10278 2Ω 7 5% 0,33W 3602 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3851 4822 116 80747 3412 4822 051 10273 27k 2% 0,25W 3603 4822 051 10822 8k2 2% 0,25W 3853 4822 116 80747 3414 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3604 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3854 4822 051 10008 3415 4822 053 10162 1k6 5% 1W 3604 4822 051 10339 33Ω 2% 0,25W 3856 4822 051 10008 3416 4822 053 10202 2k 5% 1W 3605 4822 050 12204 220k 1% 0,4W 3856 4822 051 10008 38	47k 5% 0,5W 1000 2% 0,25W 1000 2% 0,25W 1000 2% 0,25W
3405  4822 051 10159  15Ω 2% 0,25W  3571  4822 051 10471  470Ω 2% 0,25W  3695  4822 051 10101 3406  4822 051 20183  18k 5% 0,1W  3572  4822 116 52202  82Ω 5% 0,5W  3696  4822 051 10101 3407  4822 051 20183  18k 5% 0,1W  3573  4822 116 52284  47k 5% 0,5W  3697  4822 051 10101 3408  4822 053 10681  680Ω 5% 1W  3574  4822 051 10104 100k 2% 0,25W  3698  4822 051 10103 3409  4822 051 10008  0Ω 5% 0,25W  3591  4822 051 10008  0Ω 5% 0,25W  3699  4822 051 10472 3410  4822 110 11658  330Ω 30% 0,1W  3593  4822 051 10008  0Ω 5% 0,25W  3699  4822 051 10472 3411  4822 052 11208  2Ω 5% 0,5W  3601  4822 051 10103 10k 2% 0,25W  3850  4822 051 10123 3412  4822 052 10278  2Ω7 5% 0,33W  3602  4822 051 10103 10k 2% 0,25W  3851  4822 116 80747 3412  4822 051 10273  27k 2% 0,25W  3603  4822 051 10822  8k2 2% 0,25W  3853  4822 116 80747 3414  4822 051 10008  0Ω 5% 0,25W  3603  4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W  3854  4822 051 10008 3415  4822 053 10162  1k6 5% 1W  3604  4822 051 10339  33Ω 2% 0,25W  3856  4822 051 10008 3416  4822 053 10202  2k 5% 1W  3605  4822 050 12204  220k 1% 0,4W  3856  4822 051 10008 385	100Ω 2% 0,25W 100Ω 2% 0,25W 100Ω 2% 0,25W
3406 4822 051 20183 18k 5% 0,1W 3572 4822 116 52202 82\(\Omega\$ 5% 0,5W 3697 4822 051 10101 3407 4822 051 20183 18k 5% 0,1W 3573 4822 116 52284 47k 5% 0,5W 3697 4822 051 10101 3408 4822 053 10681 680\(\Omega\$ 5% 1W 3574 4822 051 10104 100k 2% 0,25W 3698 4822 051 10101 3409 4822 051 10008 0\(\Omega\$ 5% 0,25W 3591 4822 051 10008 0\(\Omega\$ 5% 0,25W 3699 4822 051 10472 3410 4822 100 11658 330\(\Omega\$ 30\(\Omega\$ 0,1W 3593 4822 051 10008 0\(\Omega\$ 5% 0,25W 3699 4822 051 10123 3411 4822 052 11208 2\(\Omega\$ 5% 0,5W 3601 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3851 4822 116 80747 3412 4822 051 10273 27k 2% 0,25W 3603 4822 051 10822 8k2 2% 0,25W 3853 4822 116 80747 3414 4822 051 10008 0\(\Omega\$ 5% 0,25W 3603 4822 051 10151 150\(\Omega\$ 2% 0,25W 3854 4822 051 10008 3415 4822 053 10162 1k6 5% 1W 3604 4822 051 10339 33\(\Omega\$ 2% 0,25W 3856 4822 051 10008 3416 4822 053 10202 2k 5% 1W 3605 4822 050 12204 220k 1% 0,4W 3856 4822 051 10008	100Ω 2% 0,25W 100Ω 2% 0,25W
3407 4822 051 20183 18k 5% 0,1W 3573 4822 116 52284 47k 5% 0,5W 3697 4822 051 10101 3408 4822 053 10681 680Ω 5% 1W 3574 4822 051 10104 100k 2% 0,25W 3698 4822 116 52175 3409 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3591 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3699 4822 051 10472 3410 4822 100 11658 330Ω 30% 0,1W 3593 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3699 4822 051 10472 3411 4822 052 11208 2Ω 5% 0,5W 3601 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3851 4822 051 10123 3412 4822 052 10278 2Ω7 5% 0,33W 3602 4822 051 10822 8k2 2% 0,25W 3852 4822 051 10123 3413 4822 051 10273 27k 2% 0,25W 3603 4822 050 12403 24k 1% 0,4W 3853 4822 116 80747 3414 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3604 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3854 4822 051 10008 3415 4822 053 10162 1k6 5% 1W 3604 4822 051 10339 33Ω 2% 0,25W 3856 4822 051 10008 3856 4822 051 10008 4822 050 12204 220k 1% 0,4W 3856 4822 051 10008	100Ω 2% 0,25W
3408	
3409 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3591 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3699 4822 051 10472 3410 4822 100 11658 330Ω 30% 0,1W 3593 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3850 4822 051 10123 3411 4822 052 11208 2Ω 5% 0,5W 3601 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3851 4822 116 80747 3412 4822 052 10278 2Ω7 5% 0,33W 3602 4822 051 10822 8k2 2% 0,25W 3852 4822 051 10123 3413 4822 051 10273 27k 2% 0,25W 3603 4822 050 12403 24k 1% 0,4W 3853 4822 116 80747 3414 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3604 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3854 4822 051 10008 3415 4822 053 10162 1k6 5% 1W 3604 4822 051 10339 33Ω 2% 0,25W 3856 4822 051 10008 3416 4822 053 10202 2k 5% 1W 3605 4822 050 12204 220k 1% 0,4W 3856 4822 051 10008	1000 EW 0 EW
3410 4822 100 11658 330Ω 30% 0,1W 3593 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3850 4822 051 10123 3411 4822 052 11208 2Ω 5% 0,5W 3601 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3851 4822 116 80747 3412 4822 051 10273 27k 2% 0,25W 3602 4822 051 10822 8k2 2% 0,25W 3852 4822 051 10123 3413 4822 051 10273 27k 2% 0,25W 3603 4822 050 12403 24k 1% 0,4W 3853 4822 116 80747 3414 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3604 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3854 4822 051 10008 3415 4822 053 10162 1k6 5% 1W 3604 4822 051 10339 33Ω 2% 0,25W 3856 4822 051 10008 3416 4822 053 10202 2k 5% 1W 3605 4822 050 12204 220k 1% 0,4W 3856 4822 051 10008	·
3411       4822 052 11208       2Ω 5% 0,5W       3601       4822 051 10103       10k 2% 0,25W       3851       4822 116 80747         3412       4822 052 10278       2Ω7 5% 0,33W       3602       4822 051 10822       8k2 2% 0,25W       3852       4822 051 10123         3413       4822 051 10273       27k 2% 0,25W       3603       4822 050 12403       24k 1% 0,4W       3853       4822 116 80747         3414       4822 051 10008       0Ω 5% 0,25W       3604       4822 051 10151       150Ω 2% 0,25W       3854       4822 051 10008         3415       4822 053 10162       1k6 5% 1W       3604       4822 051 10339       33Ω 2% 0,25W       3855       4822 116 80747         3416       4822 053 10202       2k 5% 1W       3605       4822 050 12204       220k 1% 0,4W       3856       4822 051 10008	4k7 2% 0,25W
3411       4822 052 11208       2Ω 5% 0,5W       3601       4822 051 10103       10k 2% 0,25W       3851       4822 116 80747         3412       4822 052 10278       2Ω7 5% 0,33W       3602       4822 051 10822       8k2 2% 0,25W       3852       4822 051 10123         3413       4822 051 10273       27k 2% 0,25W       3603       4822 050 12403       24k 1% 0,4W       3853       4822 116 80747         3414       4822 051 10008       0Ω 5% 0,25W       3604       4822 051 10151       150Ω 2% 0,25W       3854       4822 051 10008         3415       4822 053 10162       1k6 5% 1W       3604       4822 051 10339       33Ω 2% 0,25W       3855       4822 116 80747         3416       4822 053 10202       2k 5% 1W       3605       4822 050 12204       220k 1% 0,4W       3856       4822 051 10008	12k 2% 0,25W
3412       4822 052 10278       2Ω7 5% 0,33W       3602       4822 051 10822       8k2 2% 0,25W       3852       4822 051 10123         3413       4822 051 10273       27k 2% 0,25W       3603       4822 050 12403       24k 1% 0,4W       3853       4822 116 80747         3414       4822 051 10008       0Ω 5% 0,25W       3604       4822 051 10151       150Ω 2% 0,25W       3854       4822 051 10008         3415       4822 053 10162       1k6 5% 1W       3604       4822 051 10339       33Ω 2% 0,25W       3855       4822 116 80747         3416       4822 053 10202       2k 5% 1W       3605       4822 050 12204       220k 1% 0,4W       3856       4822 051 10008	75Ω 5% 0,125W
3413 4822 051 10273 27k 2% 0,25W 3603 4822 050 12403 24k 1% 0,4W 3853 4822 116 80747 3414 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3604 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3854 4822 051 10008 3415 4822 053 10162 1k6 5% 1W 3604 4822 051 10339 33Ω 2% 0,25W 3855 4822 116 80747 3416 4822 053 10202 2k 5% 1W 3605 4822 050 12204 220k 1% 0,4W 3856 4822 051 10008	12k 2% 0,25W
3415 4822 053 10162 1k6 5% 1W 3604 4822 051 10339 33Q 2% 0,25W 3855 4822 116 80747 3416 4822 053 10202 2k 5% 1W 3605 4822 050 12204 220k 1% 0,4W 3856 4822 051 10008	75Ω 5% 0,125W
3415 4822 053 10162 1k6 5% 1W 3604 4822 051 10339 33Ω 2% 0,25W 3855 4822 116 80747 3416 4822 053 10202 2k 5% 1W 3605 4822 050 12204 220k 1% 0,4W 3856 4822 051 10008	OΩ 5% 0,25W
3416 4822 053 10202 2k 5% 1W 3605 4822 050 12204 220k 1% 0,4W 3856 4822 051 10008	75Q 5% 0.125W
	•
- Lawiz - Mazzuni Rudun du na dzer - Land - 4022 til 022233 TUK 070 U,074 - LJ007 - 4022 U0 LUUU9	OΩ 5% 0,25W
	75Ω 5% 0,125W
	470Q 2% 0,25W
	24 2 5% 0 5W
	56Ω 5% 0,125W
0.14	18Ω 5% 0,125W
3444 4822 053 12472 4k7 5% 3W 3614 4822 051 10473 47k 2% 0,25W 3871 4822 116 52215	
3445 4822 051 10479 47Ω 2% 0,25W 3616 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3875 4822 116 52196	
7022 001 10000 00112 012011	•
	·
3454 4822 052 11911 9100 5% 0,5W 3621 4822 051 10363 36k 2% 0,25W 3880 4822 051 10562 3455 4822 051 10123 12k 2% 0,25W 3622 4822 116 52234 100k 5% 0,5W 3881 4822 051 10103	
3456 4822 053 20334 330k 5% 0,25W 3623 4822 116 52257 22k 5% 0,5W 3882 4822 051 10752	
3457 4822 113 80573 270Ω 10% 5W 3624 4822 051 10273 27k 2% 0,25W 3883 4822 051 10103	
3480 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3625 4822 051 10163 16k 2% 0,25W 3901 4822 051 10008	•
3465 4822 051 10185 1M 8 5% 0,25W 3626 4822 116 52251 18k 5% 0,5W 3902 4822 051 10008	OLI 576 U,25W
3470 4822 052 10828 8Ω2 5% 0,33W 3627 4822 051 10223 22k 2% 0,25W	
3501 4822 116 40137 PTC/PTC 3628 4822 051 10393 39k 2% 0,25W	
3504 4822 053 21106 10M 5% 0,5W 3630 4822 051 10274 270k 2% 0,25W	
3509 4822 116 52287 51k 5% 0,5W 3631 4822 116 52275 360k 5% 0,5W	
3510 4822 116 52287 51k 5% 0,5W 3651 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 5010 4822 157 62552	2,2µH
3511 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3652 4822 116 52207 1k 2 5% 0,5W 5012 4822 157 63068	· ·
3513 4822 051 10223 22k 2% 0,25W 3653 4822 116 52207 1k 2 5% 0,5W 5018 4822 526 10494	FERRITE BEAD
3514 4822 116 52278 390k 5% 0,5W 3654 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 5030 4822 157 60123	6,8µH
3515 4822 051 10471 470Ω 2% 0,25W 3655 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 5032 4822 157 62767	8,2 <i>µ</i> H
3516 4822 051 10101 100Ω 2% 0,25W 3656 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 5040 4822 157 63064	0.19µH
3517 4822 116 52206 120Ω 5% 0,5W 3657 4822 051 10683 68k 2% 0,25W 5040 4822 157 63071	
3518 4822 051 10224 220k 2% 0,25W 3658 4822 051 10272 2k7 2% 0,25W 5043 4822 157 63069	•
3520 4822 051 10184 180k 2% 0,25W 3659 4822 051 10911 910Ω 2% 0,25W 5102 4822 157 63524	
3521 4822 053 11209 200 5% 2W 3660 4822 116 52175 1000 5% 0,5W 5104 4822 157 63525	•
3522 4822 053 11569 56Ω 5% 2W 3661 4822 050 11002 1k 1% 0,4W 5106 4822 157 63526	0.34 <i>u</i> H
3523   4025 AFA 247AR   4A7 19C A RW   13883   4822 AF1 10151   1500 29C A 25W	10K 0,75µH 6%
	COIL 100µH NEW
3533 4822 050 14703 47k 1% 0,4W 3665 4822 050 11002 1k 1% 0,4W 5235 4822 158 10549	•
3534 4822 051 10302 3k 2% 0,25W 3666 4822 051 10151 150Q 2% 0,25W 5251 4822 320 40235	
3535 4922 100 11704 1h 10W IN 3687 4922 118 52223 10k 5W 0 5W	
3544 4922 052 10109 10 5W 0 22W 2669 4922 051 10423 43k 2W 0 25W 5255 4822 157 53302	
5258 4822 157 5 1462	
3547 4822 050 11502 1k5 1% 0,4W 3669 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 5259 4822 157 52808 3549 4822 051 10479 47Ω 2% 0,25W 3670 4822 116 52233 10k 5% 0,5W 5284 4822 157 60141	•
3550 4822 051 10132 1k3 2% 0,25W 3671 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 5285 4822 157 60141	10µH
	10µH 3,3µH
CS 55 730	10µH 3,3µH

```
4822 130 42488 BYD33D
                                                                                7537
                                                                                       5322 130 60159 BC846B
                                        6521
       4822 157 60141 3,3µH
5286
                                                                                       4822 130 42155 BC327A
                                                                               7552
                                               4822 130 30621 1N4148
       4822 157 51462
                                        6522
5296
                       10uH
                                        6523
                                               4822 130 80446 LL4148
                                                                                7553
                                                                                       5322 130 42012 BC858A
5320
       4822 157 52808 10µH
                                                                                       4822 130 42032 BC337A
                                                                                7554
                                        6530
                                               4822 130 82033 BYD34J
5320
       4822 157 52808
                       10µH
                                        6537
                                               4822 130 34167
                                                              BZX79-F6V2
                                                                                7555
                                                                                       5322 130 60159 BC846
       4822 146 21116 LOT DRIVER
5441
                                                                                7556
                                                                                       4822 130 60136
                                                                                                      BC856
                                               4822 130 42488 BYD33D
                                        6540
                      LOT AT2079/40
5445
       4822 140 10406
                                                                                7561
                                                                                       4822 130 40823 BD135
                                        6545
                                               4822 130 42488 BYD33D
       4822 157 62766
                      262LYF-0095K
5447
                                                                                7563
                                                                                       5322 130 42012 BC858
                                        6549
                                               4822 130 80448 II 4148
5449
       4822 158 10551
                       27\mu H
                                        6554
                                               4822 130 42489 BYD33G
                                                                                7571
                                                                                       4822 130 61207 BC848
       4822 157 51157
                       3.3\mu H
5452
                                                                                       4822 209 63948 TMP47C434N3122
                                               4822 130 82305 LLZ-F18
                                                                                7600
                                        6555
5453
       4822 157 51462
                       10µH
                                                                                7605
                                                                                       4822 209 73852 PMBT2369
                                        6557
                                               4822 130 80887 LLZ-F36
       4822 156 21332 LINEARITY COIL
5454
                                                                                       4822 130 61207 BC848
                                                                                7654
                                        6558
                                               4822 130 80887 LLZ-F36
                       MAINSFILTER
5500
       4822 212 22978
                                                                                7658
                                                                                       5322 130 42136 BC848C
                                        6559
                                               4822 130 80887 LLZ-F36
       4822 157 50963 2,2µH
5515
                                                                                       4822 130 61207 BC848
                                        6562
                                               4822 130 80905 LLZ-F5V1
                                                                                7665
                       SOPS TRE
5525
       4822 148 81121
                                                                                       4822 130 61207 BC848
                                               4822 130 81252 LLZ-F4V7
                                                                                7670
                                        6565
5529
       4822 157 63411
                       68uH
                                                                                7672
                                                                                       4822 130 61207 BC848
                                        6568
                                               4822 130 81147 LLZ-F6V2
5530
       4822 157 63411
                       68uH
                                                                                7674
                                                                                       4822 130 61207 BC848
                                               4822 130 80446 IL4148
                                        6569
5531
       4822 158 10551
                       27µH
                                                                                       4822 209 62098 ST24C02AB1
                                               4822 130 20245 SF0R5D43
                                                                                7685
       4822 157 51157
                       3.3uH
                                        6570
5532
                                               4822 130 80446 LL4148
                                                                                7686
                                                                                       4822 130 61207 BC848
                                        6573
       4822 156 20966 47 μH
5541
                                                                                       4822 130 61207 BC848
                                                                                7875
5545
       4822 157 51195
                       1 µH
                                        6602
                                               4822 130 82037 HZT33
                                                                                7876
                                                                                       4822 130 61207 BC848
                                        6603
                                               4822 130 80446 LL4148
                       3.34H
5554
       4822 157 51157
                                                                                7877
                                                                                       4822 130 61207 BC848
                                        6604
                                               4822 130 80446 LL4148
5560
       4822 157 51462
                       10µH
                                        6605
                                               4822 130 80446 LL4148
       4822 157 51462
                       10uH
5601
5652
       4822 157 51462
                       10µH
                                        6658
                                               4822 130 80446 IL4148
                                        6679
                                               4822 130 80446 LL4148
5653
       4822 157 51462
                       10µH
                                               4822 130 30621 1N4148
                                        6849
5677
       4822 157 53906 47µH
                                        6850
                                               4822 130 80446 LL4148
                                               4822 130 80446 LL4148
                                        6851
                                        6852
                                               4822 130 80446 LL4148
---
                                        6853
                                               4822 130 80446
                                                              LL4148
                                               4822 130 80446 LL4148
                                        6854
6014
       4822 130 80888 BA682
                                        6855
                                               4822 130 80446 LL4148
       4822 130 81223
                       LLZ-C2V4
6020
                                               4822 130 30621 1N4148
                                        6865
6034
       4822 130 80446
                       LL4148
       4822 130 80888
                       BA682
6042
       4822 130 30621
                       1N4148
6050
                                        Œ
6051
       4822 130 30621 1N4148
6052
       4822 130 30621
                       1N4148
                                               4822 209 10892 LA7910
                                        7002
6053
       4822 130 80446
                       LL4148
                                        7015
                                               4822 209 63107 TDA4504B/N1B
6115
        4822 130 80888
                       BA682
                                        7027
                                               4822 130 61207
                                                               BC848
       4822 130 80888 BA682
6116
                                               4822 130 61207 BC848
                                        7030
       4822 130 80888 BA682
                                               4822 130 61207 BC848
6119
                                        7038
       4822 130 80888
                       BA682
6120
                                        7125
                                               4822 209 63105 TDA3843/V2
        4822 130 80883
                       LLZ-C4V7
6135
                                               4822 209 30278 TDA3827/V3
                                        7135
        4822 130 80888
                       BA682
6170
                                        7156
                                               4822 130 61207 BC848
       4822 130 80888 BA682
6172
                                        7157
                                               4822 209 60956 TDA7052/N1
        4822 130 80446 BAS32L
                                        7158
                                               4822 130 61207 BC848
6205
6218
        4822 130 80446 BAS32L
                                        7170
                                               4822 130 61207 BC848
6227
        4822 130 80446
                       BAS32L
                                               4822 130 41782 BF422
                                        7205
6289
        4822 130 80446 BAS32L
                                               4822 130 41782 BF422
                                        7218
        4822 130 80954 LLZ-C5V6
6306
                                                               TDA4660/V2
                                        7221
                                                4822 209 63108
        4822 130 82304 LLZ-F12
6370
                                               5322 130 42012 BC858
                                        7225
        4822 130 80446 LL4148
6415
                                        7227
                                                4822 130 41782 BF422
        4822 130 42488 BYD33D
6416
                                               4822 209 30011 TDA4650/V4
                                        7250
        5322 130 31938 BYV27-200
6443
                                        7250
                                               4822 209 30011 TDA4650/V4
6446
        4822 130 32896 BYD33M
                                        7251
                                                4822 130 61207
                                                               BC848
                                               4822 130 61207 BC848
        5322 130 32987 BYV268
6449
                                        7251
        4822 130 42488
                       BYD33D
6451
                                        7255
                                                4822 130 42696
                                                               BC818-25
        4822 130 42488
                       BYD33D
6452
                                                4822 130 61207 BC848
                                        7256
6470
        4822 130 42488 BYD33D
                                                4822 130 61207
                                                               BC848
                                        7256
        4822 130 81497
                       1N4005GP
6502
                                                               TDA3504/V1
                                        7280
                                                4822 209 63104
6503
        4822 130 81497 1N4005GP
                                        7290
                                                4822 130 42134 BC858BR
        4822 130 81497
                       1N4005GP
6504
                                        7400
                                                4822 209 60955 TDA3653B/N1
6505
        4822 130 81497 1N4005GP
                                        7440
                                                4822 130 41782 BF422
6511
        4822 130 80446
                       LL4148
                                        7445
                                                4822 130 42679 BUT11AF
        4822 130 80446 IL4148
6513
                                        7512
                                               5322 130 42136 BC848C
        4822 130 80446 LL4148
6514
                                        7514
                                                4822 130 82034 CNX83A
6515
        4822 130 80446 LL4148
```

7515

7516

7525

4822 130 80886 LLZ-F22

4822 130 31456 BZV85-C5V1

6516

6517

4822 130 42513 BC858C

4822 130 42679 BUT11AF

5322 130 44349 BC635

# Service Service Service

# 1993-4 1993 Styling Yearbook

# Product Survey

Product Survey's 1993-1 (4822 727 19718), 1993-2 (4822 727 19979) and 1993-3 (4822 727 20046) are herewith cancelled.

SURVEY OF MO	DEL NUMBERS		MODEL	CHASSIS	RC
MODEL	CHASSIS	RC	MODEL	CHASSIS	no.
MODEL	CIIAGGIG	110	17AA3346/07B	ANUBIS A	6803
14AA3527/07B	ANUBIS A	9073	17HT1340/00Z	ANUBIS B	5930 & 9051
14GX1010/67R	ANUBIS S AA	No RC	17HT1340/01B	ANUBIS B	5930 & 9051
14GX1020/67R	ANUBIS S AA	No RC	17HT1340/01Z	ANUBIS B	5930 & 9051
14GX1310/67R	ANUBIS S AA	7805	17HT1340/05Z	ANUBIS B	5930 & 9051
14GX1310/94R	ANUBIS S AA	7805	17HT1340/20Z	ANUBIS B	5930 & 9051
14GX1320/67R	ANUBIS S AA	7805	17HT1340/21B	ANUBIS B	5930 & 9051
14GX1510/52R	ANUBIS S AA	7805	17HT1340/21Z	ANUBIS B	5930 & 9051
14GX1510/54R	ANUBIS S AA	7805	17HT1340/25Z	ANUBIS B	5930 & 9051
14GX1510/56R	ANUBIS S AA	7805	17HT1349/01B	ANUBIS B	5931 & 9051
14GX1510/58R	ANUBIS S AA	7805	17HT1349/21B	ANUBIS B	5931 & 9051
14GX1510/71R	ANUBIS S AA	7805	17HT1540/00B	ANUBIS B	5930 & 9051
14GX1510/77B	ANUBIS S AA	7805	17HT1540/05B	ANUBIS B	5930 & 9051
14GX1510/77R	ANUBIS S AA	7805	17HT1540/20B	ANUBIS B	5930 & 9051
14GX1510/85R	ANUBIS S AA	7805	17HT1540/25B	ANUBIS B	5930 & 9051
14GX1510/87R	ANUBIS S AA	7805	17HT1549/00B	ANUBIS B	5931 & 9051
14GX1510/99R	ANUBIS S AA	7805	17HT1549/05B	ANUBIS B	5931 & 9051
14GX1512/50B	ANUBIS S AA	7805	17HT1549/20B	ANUBIS B	5931 & 9051
14GX1512/50R	ANUBIS S AA	7805	17HT1549/25B	ANUBIS B	5931 & 9051
14GX1512/57R	ANUBIS S AA	7805	17HT1549/33B	ANUBIS B	5931 & 9051
14GX1512/59H	ANUBIS S AA	7805	000 D4050/07B	OB4 AV 001	0070
14GX1512/59R	ANUBIS S AA	7805	20GR1250/07B	GR1-AX 20"	9078
14GX1512/62B	ANUBIS S AA	7805	20GR1250/08B	GR1-AX 20"	5701
14GX1512/67R	ANUBIS S AA	7805	20GR1250/15B	GR1-AX 20"	9078
14GX1512/75R	ANUBIS S AA	7805	20GR1250/30B	GR1-AX 20"	9078 No RC
14GX1512/79R	ANUBIS S AA	7805	20GX1050/50B	ANUBIS S AA ANUBIS S AA	No RC
14GX1513/56R	ANUBIS S AA	7805	20GX1050/67R 20GX1050/94R	ANUBIS S AA	No RC
14GX1522/50B	ANUBIS S AA	7805	20GX1050/94R 20GX1350/67R	ANUBIS S AA	7805
14GX1522/67R	ANUBIS S AA	7805	20GX1550/67R 20GX1550/52R	ANUBIS S AA	7805 7805
14GX1810/54R	ANUBIS S AA ANUBIS S AA	7802	20GX1550/52R 20GX1550/54R	ANUBIS S AA	7805 7805
14GX1810/77B 14GX1810/77R		7802	20GX1550/56R	ANUBIS S AA	7805
14GX1810/77R	ANUBIS S AA ANUBIS S AA	7802 7802	20GX1550/58R	ANUBIS S AA	7805
14GX1810/87R	ANUBIS S AA	7802 7802	20GX1550/71R	ANUBIS S AA	7805
14PT121A/05	GR1-AX V-2	9076	20GX1550/77R	ANUBIS S AA	7805
14PT121A/05W	GR1-AX V-2	9076 W	20GX1550/85R	ANUBIS S AA	7805
14PT121A/10	GR1-AX V-2	9076	20GX1550/87R	ANUBIS S AA	7805
14PT135A/00	ANUBIS A	6803	20GX1552/50B	ANUBIS S AA	7805
14PT135A/01	ANUBIS A	6803	20GX1552/50R	ANUBIS S AA	7805
14PT155A/00	ANUBIS A	7823	20GX1552/59H	ANUBIS S AA	7805
14PT155A/01	ANUBIS A	7823	20GX1552/59R	ANUBIS S AA	7805
14PT155A/05	ANUBIS A	7823	20GX1552/62B	ANUBIS S AA	7805
14PT155A/07	ANUBIS A	7823	20GX1552/67R	ANUBIS S AA	7805
14PT155A/13	ANUBIS A	7823	20GX1552/75R	ANUBIS S AA	7805
14PT300A/00	ANUBIS A	9131	20GX1552/79R	ANUBIS S AA	7805
14PT300A/01	ANUBIS A	9131	20GX1553/56R	ANUBIS S AA	7801
14PT300A/07	ANUBIS A	9131	20GX1553/94R	ANUBIS S AA	7801
			20GX1750/58R	ANUBIS S AA	7807
15AA3537/07B	ANUBIS A	9057	20GX1750/62B	ANUBIS S AA	7807

 $\hbox{Published by Consumer Electronics} \quad \hbox{Printed in The Netherlands} \quad \hbox{$^{\circ}$Copyright reserved} \quad \hbox{Subject to modification}$ 

4822 727 20263

# SURVEY OF MODEL NUMBERS

MODEL	CHASSIS	RC	MODEL	CHASSIS	RC
20GX1750/75R 20GX1850/54R 20GX1850/77R 20GX1850/85R 20GX1850/87R 20PT135A/00 20PT135A/01 20PT135A/42 20PT150A/00 20PT150A/01 20PT150A/07 20PT150A/13 20PT150A/16 20PT150A/16	ANUBIS S AA ANUBIS A	7807 7802 7802 7802 7802 8201 8201 8201 9073 9073 9073 9073 9073 9073	21PT350A/00 21PT350A/01 21PT440A/00 21PT440A/06 21PT440A/42 21PT442A/07 21PT442A/11 21PT442A/13 21PT520A/00 21PT520A/06 21PT520A/05 21PT522A/15 21PT522A/11 21PT522A/13 21PT522A/16	ANUBIS B ANUBIS B GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2	7320 7320 7502 7502 7502 7502 7502 7502 7502 75
21AA3557/07B 21GX1560/52R 21GX1560/54R 21GX1560/56R 21GX1560/56S 21GX1560/58R 21GX1560/77R 21GX1560/77R 21GX1560/85R 21GX1560/87R 21GX1562/50B 21GX1562/50B 21GX1562/59H 21GX1562/59R	ANUBIS A ANUBIS S AA	9057 7805 7805 7805 7805 7805 7805 7805 7	21PT530A/00 21PT530A/06 21PT530A/15 21PT530A/19 21PT532A/05 21PT532A/11 21PT532A/13 21PT532A/16 21PT570A/01 21PT700A/20 21PT700A/21 21PT700A/39 21PT702A/32 21ST2737/43	GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 FL1.10 FL1.10 FL1.10 GR2.2	7502 7502 7502 7502 7502 7502 7502 7502
21GX1562/62B 21GX1562/67R 21GX1562/75R 21GX1563/50B 21GX1563/50B 21GX1563/56R 21GX1563/56R 21GX1563/93R 21GX1563/94R 21GX1563/94R 21GX1563/99R 21GX1760/50B 21GX1760/50B 21GX1760/75R 21GX1760/75R 21GX1760/75R 21GX1760/75R 21GX1760/75R 21GX1760/75R 21HT1350/00Z 21HT1350/01Z 21HT1350/01Z 21HT1350/21B 21HT1350/21B 21HT1350/21B 21HT1350/25Z 21HT1350/25B 21HT1350/25B 21HT1559/00B 21HT1559/00B 21HT1559/00B 21HT1559/00B 21HT1559/00B 21HT1559/00B 21HT1559/00B 21HT1559/25B	ANUBIS S AAA ANUBIS S AAA ANUBIS S AAA ANUBIS S AAA ANUBIS S S B ANUBIS S S AAA ANUBIS S S B B ANUBIS S B B B B B B B B B B B B B B B B B	7805 7805 7805 7805 7801 7801 7801 7801 7801 7802 7801 7807 7807 7807 7807 7807 7807 7807	25ML8505/36B 25PT450A/00 25PT450A/06 25PT450A/15 25PT450A/42 25PT450A/43 25PT452A/11 25PT452A/11 25PT452A/16 25PT470A/00 25PT470A/19 25PT470A/19 25PT492A/16 25PT490A/00 25PT492A/16 25PT510A/00 25PT512A/16 25PT520A/00 25PT520A/00 25PT520A/00 25PT520A/06 25PT520A/06 25PT520A/19 25PT522A/13 25PT522A/16 25PT530A/06 25PT530A/06 25PT530A/06 25PT530A/06 25PT530A/06 25PT530A/19 25PT530A/19 25PT530A/16 25PT530A/16 25PT530A/16 25PT530A/16 25PT530A/16 25PT530A/16 25PT530A/16 25PT530A/11 25PT532A/11 25PT532A/11 25PT532A/11 25PT532A/11 25PT532A/11 25PT532A/11 25PT532A/11 25PT532A/11 25PT532A/11 25PT532A/11 25PT532A/11 25PT532A/11 25PT532A/11 25PT532A/11 25PT532A/11 25PT532A/11 25PT532A/11 25PT532A/11 25PT530A/00 25PT562A/11 25PT562A/11 25PT562A/13 25PT800A/00 25PT562A/11 25PT800A/01 25PT800A/01 25PT800A/01 25PT800A/01 25PT800A/12	FL1.16 GR2.2 GR2.1 GR2.2 GR2.1	7141 7502 7502 7502 7502 7502 7502 7502 7502

# SURVEY OF MODEL NUMBERS

MODEL	CHASSIS	RC	MODEL	CHASSIS	RC
25PT805A/00 25PT805A/01 25PT805A/20 25PT815A/00 25PT815A/12 25PT900A/01 25PT900A/19 25PT902A/05 25PT910A/19 25PT912A/05 25PT912A/12 25PT912A/13 25PV7506/20 25PV7506/32 25PV7506/32 25PV7506/39 25SL5501/21 25SL5501/21 25SX8661/56H 25SX8661/56H 25SX8661/56H 25SX8661/56H 25SX8661/56H 25SX8661/56H 25SX8661/56H 25SX8661/56H 25SX8661/56H 25SX8761/56H 25SX8761/56H 25SX8761/56H 25SX8761/57R 25SX8761/73R 25SX8761/73R 25SX8761/73R 25SX8761/73R 25SX8761/73R	FL1.7 FL1.17 FL1.17 FL1.17 FL1.17 FL2.16 FL2.16 FL2.16 FL2.16 FL2.16 FL2.16 FL2.16 FL2.110 FL1.10 FL1.10 FL1.10 FL1.10 FL1.10 FL1.10 G8	7116 7136 7136 7135 7135 7142 7142 7142 7141 7141 7141 7141 7137 7137 7137 7137	28PT532A/13 28PT532A/16 28PT540A/00 28PT542A/16 28PT550A/00 28PT550A/00 28PT552A/13 28PT560A/00 28PT562A/11 28PT860A/00 28PT862A/13 28PT800A/01 28PT800A/19 28PT802A/12 28PT805A/00 28PT85A/00 28PT85A/00 28PT815A/00 28PT815A/00 28PT815A/00 28PT842A/12 28PT842A/13 28PT842A/12 28PT845A/01	GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.3 GR2.3 GR2.3 GR2.3 FL1.17 FL1.16 FL2	7502 7502 7502 7502 7502 7502 7502 7502
28CL6770/25 28CL6776/21 28CL6776/33 28CL6970/20 28CL6976/21 28CL6976/39 28FL2871/56R 28FL2871/75R 28FL2871/75R 28FL2871/79R 28FL2871/93R 28FL2872/97R 28FL2873/61R 28FL2873/61R	FL1.10 FL1.10 FL1.10 FL1.10 FL1.10 FL2-G FL2-G FL2-G FL2-G FL2-G FL2-G FL2-G FL2-G FL2-G FL2-G	7138 7138 7138 7137 7137 7137 7403 7403 7403 7403 7403 7403 7404 7141 7502	28PV7806/21 28PV7806/32 28PV7806/39 28PW630A/00 28PW630A/01 28PW632A/05 28PW632A/11 28PW632A/13 28PW960A/19 28PW960A/19 28PW960A/15 28PW962A/12 28SL5800/20 28SL5801/21 28SL5801/39	FL1.10 FL1.10 FL1.10 GR2.3 GR2.3 GR2.3 GR2.3 FL2.14 FL2.14 FL2.14 FL2.14 FL2.110 FL1.10 FL1.10	7197 7197 7197 7118 7118 7118 7118 7111 7111
28PT450A/06 28PT450A/42 28PT450A/43 28PT452A/11 28PT452A/16 28PT470A/00 28PT470A/19 28PT470A/19 28PT472A/16 28PT480A/00 28PT480A/00 28PT480A/00 28PT480A/00 28PT510A/00 28PT512A/11 28PT512A/16 28PT520A/00 28PT520A/19 28PT520A/19 28PT522A/11 28PT522A/13 28PT522A/16 28PT522A/16 28PT522A/16 28PT522A/16 28PT530A/00 28PT530A/00	GR2.2 GR2.2	7502 7502 7502 7502 7502 7502 7502 7502	29FL1770/93R 29PT910A/01 29PT910A/19 29PT912A/12 29PT912A/13 29SX8671/56H 29SX8671/56R 29SX8671/75R 29SX8672/97R 29SX8674/54R 29SX8674/78R 29SX8674/78R 29SX8674/78R 29SX8771/56H 29SX8771/56H 29SX8771/56R 29SX8771/57R 29SX8771/57R 29SX8771/57R 29SX8771/69R 29SX8771/75R 29SX8771/75R 29SX8771/75R 29SX8771/75R	FL1.0S FL2.16 FL2.16 FL2.16 FL2.16 GB GB GB GB GB GB GB GB GB GB GB GB GB	6411 7141 7141 7141 7142 7421 7423 7423 7422 7423 7421 7421 7421 7421 7421 7421 7421 7421
28PT530A/15 28PT530A/15 28PT530A/19 28PT532A/05 28PT532A/11	GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2	7502 7502 7502 7502 7502	32FL2881/56R 32PW960A/01 32PW960A/19 32PW962A/05 32PW962A/12 32PW962A/13	FL2-G FL2.14 FL2.14 FL2.14 FL2.14 FL2.14	7408 711  711  711  711  711

MODEL	CHASSIS	RC
33ML8905/32 33ML8905/33 33ML8905/39 33PT700A/00 33PT700A/19 33PT702A/13 33PT710A/01 33PT712A/12	FL1.16 FL1.16 FL1.10 FL1.10 FL1.10 FL1.10 FL1.10 FL1.10	7141 7141 7141 7138 7138 7138 7137 7137
36FL1890/93R 36ML8965/61B	FL1.2	6411 7117
37TA1210/18 37TB1190/19	ANUBIS A ANUBIS A	9076 9076
46ML0985/49B 46PP910A/01 46PP912A/05 46PP912A/12 46PP912A/13 46PP960A/01 46PP960A/19 46PP960A/75 46PP962A/12 46PP962A/13	FL1-PTV FL1-PTV	7117 7141 7141 7141 7141 7111 7111 7111
51TA1260/03 51TA1260/08 51TA1260/11 51TA1260/16 51TA1410/03 51TA1410/23 51TA1411/03	ANUBIS A ANUBIS A ANUBIS A ANUBIS A ANUBIS A ANUBIS A	8201 8201 8201 8201 9073 7823 8201
52TA4310/03 52TA4310/08 52TA4310/18 52TA5210/03 52TA5210/11 52TA5210/16 52TA5210/18 52TB4290/19 52TB5190/19	GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2	7502 7502 7502 6512 6512 6512 6512 7502 6512
63TA4410/03 63TA4410/08 63TA4410/11 63TA4410/16 63TA4410/18 63TA5210/03 63TA5210/08 63TA5210/16 63TA5210/16 63TA5210/18 63TA5210/18 63TA5210/18 63TA5210/31 63TA5610/03 63TA7910/08 63TA7910/08 63TA7910/18 63TA7930/16 63TB4390/19 63TB4590/19	GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.3 FL1.17 FL1.17 FL1.17 GR2.2 GR2.2	6512 6512 6512 6512 6512 6512 6512 6512
70TA4410/03 70TA4410/08 70TA4410/11 70TA4410/16 70TA4410/18 70TA5210/03 70TA5210/08 70TA5210/11 70TA5210/16 70TA5210/16 70TA5210/18 70TA5210/31 70TA5610/03	GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.3	6512 6512 6512 6512 6512 6512 6512 6512

MODEL	CHASSIS	RC
70TA5610/08	GR2.3	6513
70TA5610/11	GR2.3	6513
70TA5610/18	GR2.3	6513
70TA7910/08	FL1.17	7136
70TA7910/18	FL1.17	7136
70TA7930/11	FL1.17	7136
70TA7930/16	FL1.17	7136
70TA8030/11	FL1.17	7135
70TA8310/08	FL1.17	7136
70TA8310/18	FL1.17	7136
70TA8330/11	FL1.17	7136
70TB4390/19	GR2.2	6512
70TB4590/19	GR2.2	6512
70TB5190/19	GR2.2	6512
70TB7890/19	FL1.17	7136
70WA6210/18	GR2.3	7118
70WB6190/19	GR2.3	7118
85TA6910/03	FL1.10	7138
85TA6910/08	FL1.10	7138
85TA6930/16	FL1.10	7138
85TA7010/18	FL1.10	7137
85TA7030/11	FL1.10	7137

Safety regulations require that the set be restored to its original condition and that parts which are identical with  $\S$  ose specified be used.

Les normes de sécurité exigent que l'appareil soi remis à l'état d'origine et que soient utilisées les pièces de red ange identiques à celles spécifiées.

# **CODE NUMBERS FOR ORDERING CHASSIS MANUALS**

CHASSIS	LANGUAGE	CODE NUMBER	CHASSIS	LANGUAGE	CODE NUMBER
ANUBIS A AB ANUBIS A AB ANUBIS A AB ANUBIS A AB ANUBIS A AB ANUBIS A AB	NL GB F D E I	4822 727 18728 4822 727 18801 4822 727 18803 4822 727 18805 4822 727 18804 4822 727 18802	FL1.14/2.14/1.16/2.16/1.17 AA FL1.14/2.14/1.16/2.16/1.17 AA FL1.14/2.14/1.16/2.16/1.17 AA FL1.14/2.14/1.16/2.16/1.17 AA FL1.14/2.14/1.16/2.16/1.17 AA FL1.14/2.14/1.16/2.16/1.17 AA	A GB A D A F	4822 727 19921 4822 727 19919 4822 727 19922 4822 727 19923 4822 727 19924 4822 727 19925
ANUBIS A AC ANUBIS A AC ANUBIS A AC ANUBIS A AC ANUBIS A AC ANUBIS A AC	NL GB F D E	4822 727 19655 4822 727 19656 4822 727 19657 4822 727 19658 4822 727 19659 4822 727 19661	FL1-PTV AA FL1-PTV AA FL1-PTV AA FL1-PTV AA FL1-PTV AA FL1-PTV AA	NL GB D F I E	4822 727 19626 4822 727 19627 4822 727 19628 4822 727 19629 4822 727 19632 4822 727 19631
ANUBIS B AA ANUBIS B AA ANUBIS B AA ANUBIS B AA ANUBIS B AA ANUBIS B AA	NL GB F D E	4822 727 19111 4822 727 19112 4822 727 19113 4822 727 19114 4822 727 19115 4822 727 19116	FL1-PTV AB FL1-PTV AB FL1-PTV AB FL1-PTV AB FL1-PTV AB FL1-PTV AB	GB NL D F I E	4822 727 20065 4822 727 20066 4822 727 20067 4822 727 20068 4822 727 20069 4822 727 20071
ANUBIS B AB ANUBIS B AB ANUBIS B AB ANUBIS B AB ANUBIS B AB	NL GB F D E	4822 727 19662 4822 727 19663 4822 727 19664 4822 727 19665 4822 727 19666	FL1.0S AB FL1.2 AB/BB FL1.2S AA	GB GB GB	4822 727 19622 4822 727 19092 4822 727 19749
ANUBIS S AA ANUBIS S AA	GB E	4822 727 19667 4822 727 19707 4822 727 19719	FL2-G AA	GB/J	4822 727 19789
G8 AA G8 AA	GB E	4822 727 19711 4822 727 19722	CODE NUMBERS FOR CONTROL UNITS	ORDERING	REMOTE
GR1-AX version 2 GR1-AX version 2 GR1-AX version 2 GR1-AX version 2 GR1-AX version 2	NL GB D F E	4822 727 18083 4822 727 18084 4822 727 18085 4822 727 18086 4822 727 18087 4822 727 18088	FC CODE NUMBER  5701 4822 218 20875 5930 4822 218 21151 5931 4822 218 21143 6411 4822 218 21021 6512 4822 218 21079	9051 9057 9070 9073 9076	CODE NUMBER  4822 218 21092 4822 218 21152 4822 218 21131 4822 218 21139 4822 218 21117
GR1-AX 20" GR1-AX 20" GR1-AX 20" GR1-AX 20" GR1-AX 20" GR1-AX 20"	NL GB D F E	4822 727 18073 4822 727 18093 4822 727 18094 4822 727 18095 4822 727 18096 4822 727 18097	6803 4822 218 21155 6808 4822 218 21223 7111 4822 218 21108 7112 4822 218 21125 7116 4822 218 21125 7117 4822 218 21125	9076W	748:22 218 211145 748:22 218 21145 48:22 218 21133 48:22 218 21166
GR2.2 AA GR2.2 AA GR2.2 AA GR2.2 AA GR2.2 AA GR2.2 AA	NL GB D F I E	4822 727 19062 4822 727 19063 4822 727 19064 4822 727 19065 4822 727 19066 4822 727 19067	7118 4822 218 21205 7131 4822 218 21201 7132 4822 218 21195 7133 4822 218 21191 7134 4822 218 21192 7135 4822 218 21227 7136 4822 218 21228		
GR2.3 AA GR2.3 AA GR2.3 AA GR2.3 AA GR2.3 AA GR2.3 AA	NL GB F D E	4822 727 19731 4822 727 19732 4822 727 19733 4822 727 19734 4822 727 19735 4822 727 19736	7137 4822 218 21229 7138 4822 218 21231 7141 4822 218 21225 7142 4822 218 21226 7320 4822 218 21214 7402 4822 218 21219 7403 4822 218 21221		
FL1.1 AC/FL1.7 AA FL1.1 AC/FL1.7 AA FL1.1 AC/FL1.7 AA FL1.1 AC/FL1.7 AA FL1.1 AC/FL1.7 AA FL1.1 AC/FL1.7 AA	NL GB D F I E	4822 727 19082 4822 727 19085 4822 727 19083 4822 727 19084 4822 727 19086 4822 727 19087	7404 4822 218 21222 7405 4822 218 21215 7421 4822 218 21193 7422 4822 218 21216 7423 4822 218 21218 7424 4822 218 21251 7502 4822 218 21161		
FL1.10 AA FL1.10 AA FL1.10 AA FL1.10 AA FL1.10 AA FL1.10 AA	NL GB D F I E	4822 727 19982 4822 727 19981 4822 727 19983 4822 727 19984 4822 727 19986 4822 727 19985	7507 4822 218 21249 7801 4822 218 21184 7802 4822 218 21198 7805 4822 218 21183 7807 4822 218 21211 7823 4822 218 21212 (=RC: 8201 4822 218 21248	9133)	

For more information about remote control units ee "RC5 Remote Control Guide" (ordering code 4822 7271 9695)

		Y	•4	a D		<b></b>		
MODEL	STYLING	SYSTEM	SOUND; WATT	SIZE	OPTION CODES	VOLT; RANGE	TUNER	REMARKS
		PAL = P SECAM = S NTSC = N	1)	(cm) hxwxd	1 2 3 4	2)		
14AA3527/07B 14GX1010/67F 14GX1020/67F 14GX1310/67F 14GX1310/94F 14GX1320/67F 14GX1510/52F 14GX1510/54F 14GX1510/56F 14GX1510/58F	21 42 3 21 4 21 4 42 4 21 4 21 8 21	P-BGI,S-BGLL' P-BG P-BG P-BG P-BG P-BG P-BG P-BG P-BG	1; 1 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4	36x36x37 36x40x38 36x49x40 36x40x38 36x40x38 36x49x40 36x40x38 36x40x38 36x40x38 36x40x38	see sticker in set see sticker in set	2 4 4 4 3 4 4 3 3 4	UV915E/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV936E/F UV913/IEC UV915E/IEC	TXT
14GX1510/71F 14GX1510/77F 14GX1510/77F 14GX1510/85F 14GX1510/87F 14GX1510/99F 14GX1512/50F 14GX1512/50F 14GX1512/59F	21 21 21 21 3 21 3 21 3 21 3 21 3 21	N-M P-MN,N-M P-MN,N-M N-M P-BGI,S-BGDK,N-M P-BG P-BG P-I P-BG,S-BGDK	1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4	36x40x38 36x40x38 36x40x38 36x40x38 36x40x38 36x40x38 36x40x38 36x40x38 36x40x38	see sticker in set see sticker in set	3 3 3 3 3 4 4 4 4 3	UV936E/F UV936E/IEC UV936E/F UV936E/F UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC	
14GX1512/59f 14GX1512/62f 14GX1512/67f 14GX1512/75f 14GX1512/79f 14GX1513/56f 14GX1522/50f 14GX1522/60f 14GX1522/67f 14GX1810/54f 14GX1810/77f	21 21 21 21 21 21 21 3 42 42 42 42 7 21	P-BG,S-BGDK P-BG, S-BGDK P-BG P-BH P-BG P-BGI,S-BGDK,N-M P-BG P-BG P-MN,N-M P-MN,N-M	1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 4; 8 1; 4 5; 8 5; 8	36x40x38 36x40x38 36x40x38 36x40x38 36x40x38 36x40x38 36x49x40 36x49x40 36x40x38 40x36x38	see sticker in set see sticker in set	3 4 4 4 3 4 4 3 3	UV913/IEC UV915/IEC UV963/IEC UV963/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV936E/F UV936E/F	
14GX1810/77 14GX1810/85 14GX1810/87 14PT121A/05 14PT121A/05 14PT135A/00 14PT135A/01 14PT135A/01 14PT155A/00 14PT155A/01	R 21	P-MN,N-M N-M N-M P-I P-BG P-BG P-BGI,S-BGLL' P-BG P-BGI,S-BGLL'	5; 8 5; 8 5; 8 1; 1 1; 1 1; 1 1; 1 1; 1	40x36x38 36x40x38 36x40x38 25x36x38 25x36x38 25x36x38 38x38x38 38x38x38 38x38x38 38x38x38 38x38x38	see sticker in set see sticker in set see sticker in set	3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	UV936E/F UV936E/F UV943C UV943C UV917/PHO! UV917/EC UV915E/IEC UV915E/IEC UV915E/IEC	TXT
14PT155A/05 14PT155A/07 14PT155A/13 14PT300A/00 14PT300A/07 14PT300A/07 15AA3537/07 17AA3346/07 17HT1340/05 17HT1340/20	B 13 Z 3	P-I P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-I P-BG	1; 1 1; 1 1; 1 1; 1 1; 1 1; 1 1; 1 1; 1	38x38x38 38x38x38 39x40x36 39x40x36 39x40x36 37x38x38 41x42x41 41x42x41 41x42x41		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	U943C// EC UV915E// IEC UV915E/ IEC UV915E/ IEC UV915E/ IEC UV915E/ IEC UV915E/ IEC UV916E/ IEC UV916E/ IEC	TXT-A/V A/V HOTEL
17HT1340/21 17HT1340/21 17HT1340/25 17HT1349/01 17HT1349/21 17HT1540/05 17HT1540/05 17HT1540/20 17HT1540/25 17HT1549/00	B 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-I P-BGI,S-BGLL' P-BG P-BG P-I P-BG P-I P-BG	1; 3 1; 3 1; 3 1; 3 1; 3 1; 3 1; 3 1; 3	41x42x41 41x42x41 41x42x41 41x42x41 41x42x41 41x42x41 41x42x41 41x42x41 41x42x41 41x42x41		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV619E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC	HOTEL HOTEL HOTEL HOTEL HOTEL HOTEL HOTEL HOTEL HOTEL
			,					

<sup>1) 1 =</sup> mono, 2 = stereo, 3 = NICAM, 4 = stereo playback only, 5 = BTSC

<sup>2)</sup> 1 = 110V, 2 = 220V, 3 = 90 - 276V, 4 = 140 - 276V, 5 = 85 - 120V, 6 = 240VHOTEL = Hotel TV version

		(Y)	•1					
		Ш		*		7		
MODEL	STYLING	SYSTEM	SOUND: WATT	SIZE	OPTION CODES	VOLT; RANGE	TUNER	REMARK
		PAL = P SECAM = S NTSC = N	1)	(cm) hxwxd	1 2 3 4	2)		
17HT1549/05B 17HT1549/20B 17HT1549/25B 17HT1549/33B 20GR1250/07B 20GR1250/08B 20GR1250/15B 20GR1250/30B 20GX1050/50B 20GX1050/67R	6 6 6 22	P-I P-BG P-I P-BG P-BG P-BG P-BG P-BG P-BG	1; 3 1; 3 1; 3 1; 1 1; 1 1; 1 1; 1 1; 4	41x42x41 41x42x41 41x42x41 41x42x41 47x50x48 47x50x48 47x50x48 47x50x48 47x50x48 48x60x49 48x60x49	see sticker in set see sticker in set	2 2 2 2 2 2 4 4	U944C/IEC UV916E/IEC U944C/IEC UV916E/IEC UV917/PHOI UV917/PHOI UV917/PHOI UV917 UV913/IEC UV913/IEC	HOTEL HOTEL NO NO
20GX1050/94R 20GX1350/67R 20GX1550/52R 20GX1550/54R 20GX1550/56R 20GX1550/58R 20GX1550/77R 20GX1550/77R 20GX1550/85R 20GX1550/85R	22 22 22 22 22 22 22 22	P-BG P-BG P-BG P-MN,N-M P-BGI,S-BGDK,N-M P-BG,S-BGDK N-M P-MN,N-M N-M N-M	1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4	48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49	see sticker in set see sticker in set	3 4 3 3 4 3 3 3 3 3	UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV915E/IEC UV936E/F UV936E/F UV936E/F UV936E/F	
20GX1552/50B 20GX1552/50R 20GX1552/59H 20GX1552/65B 20GX1552/67B 20GX1552/67R 20GX1552/75R 20GX1552/79R 20GX1553/56R 20GX1553/56R	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	P-BG P-BG,S-BGDK P-BG,S-BGDK P-BG,S-BGDK P-BG P-BH P-BG P-BGI,S-BGDK,N-M P-BG	1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 4; 8	48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49	see sticker in set see sticker in set	4 4 3 3 4 4 4 4 3 3	UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV915/IEC UV915/IEC UV963E/F UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC	
20GX1750/58R 20GX1750/62B 20GX1750/75R 20GX1850/54R 20GX1850/77R 20GX1850/85R 20GX1850/87R 20PT135A/00 20PT135A/01 20PT135A/42	22 22 22 22 22 22 22 43 43 43	P-BG,S-BGDK P-BG,S-BGDK P-BH P-MN,N-M P-MN,N-M N-M P-BG P-BGI,S-BGLL' P-BG,S-BGDK	1; 4 1; 4 1; 4 4; 8 5; 8 5; 8 1; 1 1; 1	48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49 47x50x48 47x50x48	see sticker in set see sticker in set	4 4 4 3 3 3 3 3 2 2 2 2	UV915E/IEC UV915E/IEC UV9963/IEC UV936E/F UV936E/F UV936E/F UV917/IEC UV915E/IEC UV917/IEC	TXT TXT TXT
20PT150A/00/0 20PT150A/07 20PT150A/13/1 20PT150A/42 21AA3557/07B 21GX1560/52R 21GX1560/56R 21GX1560/56S 21GX1560/58R	9	P-BG P-BGI,S-BGLL' P-BG,S-BGDK P-BG,S-BGLL' P-BG P-MN,N-M P-BGI,S-BGDK,N-M P-BGI,S-BGDK,N-M P-BG,S-BGDK	1; 1 1; 1 3; 1 1; 1 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4	50x47x48 50x47x48 50x47x48 50x47x48 51x48x47 49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49	see sticker in set see sticker in set see sticker in set see sticker in set see sticker in set	2 2 2 2 2 4 3 3 3 4	UV917/IEC UV917/IEC UV917/IEC UV917/IEC UV913/IEC UV936E/F UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV915/IEC	TXT TXT TXT TXT TXT-A/V
21GX1560/71R 21GX1560/85R 21GX1560/85R 21GX1560/87R 21GX1562/50B 21GX1562/59H 21GX1562/59H 21GX1562/62B 21GX1562/67R 21GX1562/67R 21GX1562/75R	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	N-M P-MN,N-M N-M P-BG P-BG,S-BGDK P-BG,S-BGDK P-BG,S-BGDK P-BG,S-BGDK P-BG	1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4	49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49	see sticker in set see sticker in set	3 3 3 4 4 3 3 4 4 4	UV936E/F UV936E/F UV936E/F UV936E/F UV913IEC UV913IEC UV913IEC UV915E/IEC UV913IEC UV913IEC UV913IEC	

<sup>1) 1 =</sup> mono, 2 = stereo, 3 = NICAM, 4 = stereo playback only, 5 = BTSC

HOTEL = Hotel TV version

<sup>2)</sup> 1 = 110V, 2 = 220V, 3 = 90 - 276V, 4 = 140 - 276V, 5 = 85 - 120V, 6 = 240V

		Y	•4					₽ P		
MODEL	STYLING	SYSTEM	SOUND; WATT	; SIZE	OPTION CODES			VOLT; RANGE	TUNER	REMARK
		PAL = P SECAM = S NTSC = N	1)	(cm) hxwxd	1 2	2 3	4	2)		
21GX1562/79R 21GX1563/50B 21GX1563/56H 21GX1563/56R 21GX1563/67R 21GX1563/93R 21GX1563/94R 21GX1563/99R 21GX1760/50B 21GX1760/58R	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	P-BG P-BG,S-BGDK,N-M P-BGI,S-BGDK,N-M P-BG P-BGI,S-BGDK,N-M P-BG P-BGI,S-BGDK,N-M P-BG P-BGI,S-BGDK,N-M P-BG P-BG,S-BGDK	1; 4 4; 8 4; 8 4; 8 4; 8 4; 8 4; 8 1; 4	49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49	see sti see st see st see st see st see st see st see st	cicker in s cicker in s	set set set set set set set	4 4 3 3 4 4 3 3 4 4	UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV915E/IEC	TXT TXT
21GX1760/62B 21GX1760/75R 21GX1760/79R 21GX1763/56R 21HT1350/01Z 21HT1350/01B 21HT1350/05Z 21HT1350/05Z 21HT1350/20Z 21HT1350/20Z 21HT1350/21B	23 23 23 23 3 3 3 3	P-BG,S-BGDK P-BH P-BG P-BGI,S-BGDK,N-M P-BGI,S-BGLL' P-BG P-I P-BG P-BG,S-BGLL'	1; 4 1; 4 1; 4 4; 8 1; 3 1; 3 1; 3 1; 3 1; 3	49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49 48x51x47 48x51x47 48x51x47 48x51x47 48x51x47 48x51x47	see st	ticker in s ticker in s ticker in s ticker in s	set set	4 4 4 3 2 2 2 2 2 2 2 2	UV915E/IEC UV963/IEC UV913/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC	TXT TXT C HOTEL C HOTEL HOTEL HOTEL C HOTEL
21HT1350/21Z 21HT1350/25Z 21HT1359/01B 21HT1359/21B 21HT1550/00B 21HT1550/05B 21HT1550/20B 21HT1550/25B 21HT1559/00B 21HT1559/00B	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BG P-I P-BG P-I P-BG P-I	1; 3 1; 3 1; 3 1; 3 1; 3 1; 3 1; 3	48x51x47 48x51x47 48x51x47 48x51x47 48x51x47 48x51x47 48x51x47 48x51x47 48x51x47 48x51x47				2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC U944C/IEC	HOTEL HOTEL HOTEL HOTEL HOTEL HOTEL HOTEL
21HT1559/20B 21HT1559/25B 21HT1559/33B 21PT131B/05 21PT134B/00 21PT134B/01 21PT134B/42 21PT161B/00 21PT161B/05 21PT164A/00	3 3 3 41 40 40 40 41 41 8	P-BG P-I P-BG P-I P-BG,S-BGLL' P-BG,S-BGDK P-BG P-I P-BG	1; 3 1; 3 1; 3 1; 1 1; 1 1; 1 1; 1 1; 1	48x51x47 48x51x47 48x51x47 49x50x49 49x50x49 49x50x49 49x50x49 49x50x49 49x50x49 49x50x49 48x51x47				2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	UV916E/IEC U944C/IEC UV916E/IEC UV917/IEC UV917/IEC UV917/IEC UV917/IEC U943C/IEC U917E/IEC	HOTEL HOTEL
21PT164A/05 21PT164B/00 21PT164B/01 21PT164B/07 21PT164B/13 21PT164B/13W 21PT164B/42 21PT165A/05 21PT350A/00 21PT350A/01	8 40 40 40 40 40 40 40 44 37 37	P-I P-BG P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BG,S-BGDK P-I P-BG P-BGI,SBGLL'	3; 1 1; 1 1; 1 1; 1 1; 1 1; 1 1; 1 2; 5 2; 5	48x51x47 49x50x49 49x50x49 49x50x49 49x50x49 49x50x49 49x50x49 48x51x47 60x62x51 60x62x51				2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	U943C/IEC UV917/IEC UV915E/IEC UV915E/IEC UV915E/IEC UV917/IEC U943C/IEC UV917E/IEC UV917E/IEC	
21 PT440A/00 21 PT440A/06 21 PT440A/42 21 PT442A/07 21 PT442A/11 /1 21 PT520A/00 21 PT520A/06 /1 21 PT522A/11 /1 21 PT530A/00 21 PT530A/00	16 9 16 16 3/16 16	P-BG P-BGI,S-BGLL' P-BG,S-BGDK P-I P-BG P-BGI,S-BGLL' P-I P-BG P-BG P-BGI,S-BGLL'	2; 20 2; 20 2; 20 3; 20 3; 20 2; 20 2; 20 3; 20 2; 20 2; 20 2; 20	50x54x48 50x54x48 50x54x48 50x54x48 50x54x48 58x52x48 58x52x48 58x52x48 44x62x48 44x62x48				2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC	

<sup>1) 1 =</sup> mono, 2 = stereo, 3 = NICAM, 4 = stereo playback only, 5 = BTSC

<sup>2)</sup> 1 = 110V, 2 = 220V, 3 = 90 - 276V, 4 = 140 - 276V, 5 = 85 - 120V, 6 = 240VHOTEL = Hotel TV version

		Y		al Dec					<b>\</b>		
MODEL	STYLING	SYSTEM	SOUND; WATT	SIZE	ОРТ	ION (	ON CODES		VOLT; RANGE	TUNER	REMARKS
		PAL = P SECAM = S NTSC = N	1)	(cm) hxwxd	1	2	3	4	2)		
21PT532A/05 21PT532A/11/1 21PT570A/01 21PT700A/20 21PT700A/21 21PT700A/39 21PT702A/32 25ML8505/36B 25PT450A/00 25PT450A/06	16 24 24 24 24	P-I P-BG P-BG P-BG,S-BGL,N-M P-BGI,S-BGLL' P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGL,N-M P-BG	3; 20 3; 20 2; 20 2; 30 2; 30 2; 30 3; 30 3; 40 2; 40 2; 40	44x62x48 44x62x48 58x52x48 48x60x43 48x60x43 48x60x43 48x60x43 54x59x44 53x69x46 53x69x46	018 020 082	128 000 128	000 000 000 000 000	000 000 000	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	U944C/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC FQ916/BL FQ916ME/B FQ916ME/B FQ916ME/B UV916E/IEC UV916E/IEC	L IF L L
25PT450A/15 25PT450A/42 25PT450A/43 25PT452A/07 25PT452A/11/ 25PT470A/00 25PT470A/19 25PT470A/16 25PT480A/00 25PT480A/00	15 15 15 15 15 15 15 15 17	P-BG P-BG,S-BGDK P-BG,S-BGDK P-I P-BG P-BGI,S-BGLL' P-BG P-BG P-BG	2; 40 2; 40 2; 40 3; 40 3; 40 2; 40 2; 40 2; 40 3; 40	53x69x46 53x69x46 53x69x46 53x69x46 53x69x46 53x69x46 53x69x46 53x69x46 53x69x46 53x69x46					222222222	UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC	
25PT490A/00 25PT492A/16 25PT510A/00 25PT512A/16 25PT520A/00 25PT520A/06/ 25PT522A/05 25PT522A/13/ 25PT530A/00 25PT530A/06	46	P-BG P-BG P-BG P-BG P-BGI,S-BGLL' P-I P-BG P-BG P-BGI,S-BGLL'	2; 40 3; 40 2; 40 3; 40 2; 40 2; 40 3; 40 2; 40 2; 40	53x69x46 53x69x46 53x69x46 53x69x46 49X59X47 49X59X47 49X59X47 49X59X47 49X69x47 49x69x47					222222222	UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC	
25PT530A/15 25PT530A/19 25PT530A/42 25PT532A/05 25PT532A/07 25PT532A/11/ 25PT540A/00 25PT542A/16 25PT560A/00 25PT562A/11/	4 4 32	P-BG P-BGI,S-BGLL' P-BG,S-BGDK P-I P-BG P-BG P-BG P-BG P-BG P-BG	3; 40 2; 40 2; 40 3; 40 3; 40 2; 40 3; 40 2; 40 3; 40	49x69x47 49x69x47 49x69x47 49x69x47 49x69x47 49x69x47 53x69x46 53x69x46 49x69x47 49x69x47					2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC U944C UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC	
25PT800A/00 25PT800A/01 25PT800A/19 25PT802A/05 25PT802A/12 25PT805A/00 25PT805A/01 25PT805A/20 25PT815A/00 25PT817A/12	24 24 24 24 24 30 30 30 30 30	P-BG P-BG,S-BGL,N-M P-BGI,S-BGLL' P-I P-BG,S-BGL,N-M P-BG P-BG,S-BGL,N-M P-BG P-BG P-BG,S-BGL,N-M	2; 30 2; 30 2; 30 3; 30 3; 30 2; 25 2; 25 2; 25 2; 25 3; 25	53x67x44 53x67x44 53x67x44 53x67x44 53x67x44 53x67x44 53x67x44 53x67x44 53x67x44	018 020 081 082 016 018 016	064 064 064 067 064 064	000 000 000 000 000	032 000 032 032 000 032 032 034	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	FQ916M E/B FQ916M F/LI FQ944/LIF FQ916M E/B FQ816M E/B FQ916M E/B FQ916B L FQ916M E/B	L IF L
25PT900A/01 25PT900A/19 25PT902A/05 25PT910A/01 25PT910A/19 25PT912A/05 25PT912A/12 25PT912A/13 25PV7505/20 25PV7506/21	1 1 1 1 1 1 1 25 25	P-BG,S-BGL,N-M P-BGI,S-BGLL' P-I P-BG,S-BGL,N-M P-BGI,S-BGLL' P-I P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGL,N-M P-BG P-BG,S-BGL,N-M	2; 40 2; 40 3; 40 2; 40 2; 40 3; 40 3; 40 2; 30 2; 30	54x69x50 54x69x50 54x69x50 54x69x50 54x69x50 54x69x50 54x69x50 54x69x50 53x67x44	020 081 026 028 089 090 090	068 068 068 068 068 068 128	000 000 000 000 000 000 000 000	004 004 006 006 006 006 007 000	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	FQ916M E/B FQ916M F/L FQ944L IF FQ916M E/B FQ916M F/L FQ944L IF FQ916M E/B FQ916M E/B FQ916M E/B	IF L IF L

<sup>1) 1 =</sup> mono, 2 = stereo, 3 = NICAM, 4 = stereo playback only, 5 = BTSC

<sup>2) 1 = 110</sup>V, 2 = 220V, 3 = 90 - 276V, 4 = 140 - 276V, 5 = 85 - 120V, 6 = 240V

		Y	<b>I</b>				<b>\</b>		
MODEL	STYLING	SYSTEM	SOUND; WATT	SIZE	OPTION	CODES	VOLT; RANGE	TUNER	REMARKS
		PAL = P SECAM = S NTSC = N	1)	(cm) hxwxd	1 2	3 4	2)		
25PV7506/32 25PV7506/39 25SL5500/20 25SL5501/21 25SL5501/39 25ST2761/22B 25SX8661/56H 25SX8661/57R 25SX8661/75R 25SX8661/93R	10 10	P-BG,S-BGL,N-M P-BGI,S-BGLL' P-BG P-BG,S-BGL,N-M P-BGI,S-BGLL' P-BG P/S-BGIDKK1,N-M/4.43 P/S-BGIDKK1,N-M/4.43 P-BG P/S-BGIDKK1,N-M/4.43	3; 30 2; 30 2; 30 2; 30 2; 30 2; 40 4; 24 3; 24 4; 24 3; 24	53x67x44 53x67x44 53x67x44 53x67x44 53x67x44 51x69x46 52x72x49 52x72x49 52x72x49 52x72x49	090 128 028 000 016 128 018 128 020 000 177 000 129 001 145 129 148 002	000 00	0 2 0 2 0 2	FQ916ME/B FQ916MF/L FQ916ME/B FQ916MF/L UV916E/IEC UV914/IEC UV914/IEC UV954/IEC	L IF
25SX8662/97R 25SX8663/61 R 25SX8761/56H 25SX8761/57R 25SX8761/67R 25SX8761/69R 25SX8761/73R 25SX8761/75R 25SX8761/79R 25SX8761/79P 28CL6770/25	10 /56R 10 10 10 10 10 10	N-M N-MN P-BGI,S-BG,N-M/4.43 P-BGI,N-M/4.43 P-BG P-I P-BG P-BG P-I	5; 24 2; 24 4; 24 3; 24 3; 24 4; 24 2; 24 3; 24 3; 30	52x72x49 52x72x49 52x72x49 52x72x49 52x72x49 52x72x49 52x72x49 52x72x49 52x72x49 69x80x48	193 129 241 000 193 001 193 001 193 002 145 129 193 001 081 128	2	4 3 3 3 3 2 6 6 6 6 2	FS936E/F FS936E/F UV916E/IEC UV914/IEC UV914/IEC UV974/IEC UV914/IEC UV914/IEC FQ944/LIF	;
28CL6776/21 28CL6776/33 28CL6970/20 28CL6976/21 28CL6976/39 28FL2871/56R 28FL2871/57R 28FL2871/75R 28FL2871/79R 28FL2871/93R	47 47 47	P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGL,N-M P-BGI,S-BGLL' P-BGID,S-BGDK,N-M/4.43 P-BGID,S-BGDK,N-M/4.43 P-BGID,S-BGDK,N-M/4.43 P-BGID,S-BGDK,N-M/4.43 P-BGID,S-BGDK,N-M/4.43	2; 30 3; 30 2; 30 2; 30 2; 30 3; 30 3; 30 2; 30 3; 30 3; 30	69x80x48 69x80x48 69x80x48 69x80x48 69x80x48 54x74x55 54x74x55 54x74x55 54x74x55 54x74x55	082 128 024 128 026 128	3 000 00 3 000 00 0 000 00	00 2 00 2 00 2	FQ916ME/E FQ916/BL FQ916/BL FQ916ME/E FQ916MF/L UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC	SL SIF COOK
28FL2872/97R 28FL2873/61R 28ML8805/36E 28PT450A/06 28PT450A/42 28PT450A/43 28PT452A/11/ 28PT470A/00 28PT470A/19 28PT470A/19	47 3 26 15 15 15	N-M N-M P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGDL' P-BG,S-BGDK P-BG,S-BGDK P-BG P-BGI,SBGLL' P-BG	5; 30 2; 30 3; 40 2; 40 2; 40 2; 40 2; 40 2; 40 3; 40	54X74X55 54X74X55 58x65x48 57x74x46 57x74x46 57x74x46 57x74x46 57x74x46 57x74x46 57x74x46	005 000 037 000 090 068		5 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	FS936E FS936E FQ916ME/E UV916E/I EC UV916E/I EC UV916E/I EC UV916E/I EC UV916E/I EC	
28PT480A/00 28PT480A/06 28PT482A/05 28PT492A/16 28PT510A/00 28PT512A/11/ 28PT520A/00 28PT520A/06/ 28PT522A/11/	46 19 46	P-BG P-BGI,S-BGLL' P-I P-BG P-BG P-BG P-BG P-BG P-BG P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL'	2; 40 2; 40 3; 40 2; 40 2; 50 3; 40 2; 40 2; 40 2; 40	57x74x46 57x74x46 57x74x46 57x74x46 57x74x46 57x74x46 57x74x46 57x74x46 54x64x47 54x64x47			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	UV916E/I ECUV916E/I ECU	
28PT530A/00 28PT530A/06 28PT530A/15 28PT530A/19 28PT532A/15 28PT532A/11, 28PT540A/00 28PT542A/16 28PT560A/00 28PT562A/11,	4 4 32	P-BG P-BG,S-BGDK P-BG P-BGI,S-BGLL' P-I P-BG P-BG P-BG P-BG P-BG	2; 40 2; 40 3; 40 2; 40 3; 40 2; 40 3; 40 2; 40 3; 40	53x74x47 53x74x47 53x74x47 53x74x47 53x74x47 53x74x47 57x74x46 57x74x46 53x74x46 53x74x46			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	UV916E/I ECUV916E/I ECUV9IFIE/I ECUV9IFIE/I ECUVPIE/I ECUVPIE/I ECUVPIE/I ECUVPIE/I ECUVPIE/I ECUVPIE/I ECUVPIE/I ECUVPIE	

<sup>1) 1 =</sup> mono, 2 = stereo, 3 = NICAM, 4 = stereo playback only, 5 = BTSC

HOTEL = Hotel TV version

<sup>2) 1 = 11</sup> OV, 2 = 220V, 3 = 90 - 276V, 4 = 140 - 276V, 5 = 85 - 120V, 6 = 240V

		Y	<b>I</b>	a					<b>₽</b>		
MODEL STY	LING	SYSTEM	SOUND; WATT	SIZE	ОРТ	ION (	CODE	S	VOLT; RANGE	TUNER	REMARKS
		PAL = P SECAM = S NTSC = N	1)	(cm) hxwxd	1	2	3	4	2)		
28PT800A/00 28PT800A/01 28PT800A/19 28PT802A/05 28PT802A/12 28PT805A/00 28PT805A/20 28PT815A/00 28PT815A/00 28PT817A/12 28PT840A/00 28PT840A/00 28PT842A/12 28PT842A/13 28PT842A/13 28PT842A/13	24 24 24 24 30 30 30 30 31 31 31 31 31	P-BG P-BG,S-BGL,N-M P-BGI,S-BGLL' P-I P-BG,S-BGL,N-M P-BG P-BG,S-BGL,N-M P-BG P-BG P-BG,S-BGL,N-M P-BG P-BG,S-BGL,N-M P-BG P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGLL' P-I P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGL,N-M P-BG	2; 30 2; 30 2; 30 3; 30 3; 30 2; 25 2; 25 2; 25 2; 25 2; 25 2; 25 2; 30 2; 30 3; 30 3; 30 2; 30	58x73x47 58x73x47 58x73x47 58x73x47 58x73x47 58x73x47 58x73x47 58x73x47 58x73x47 58x73x47 69x80x48 69x80x48 69x80x48 69x80x48 69x80x48 69x80x48 69x80x48	018 020 081 082 016 018 016 024 090 016 020 081 082 082	064 064 064 067 064 064 064 064 064 064 064	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	032 000 032 032 030 032 034 034 032 032 032 033 034	222222222222222222222222222222222222222	FQ916ME/BL FQ916MF/LI FQ916MF/LI FQ916ME/BL FQ816/IF FQ916/BL FQ916/BL FQ916/BL FQ916/BL FQ916MF/LI FQ916MF/LI FQ916MF/LI FQ916ME/BL FQ916ME/BL FQ916ME/BL	- - -
28PT845A/01 28PT847A/12 28PT900A/01 28PT900A/19	31 31 1	P-BG,S-BGL,N-M B-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGL,N-M P-BGI,S-BGLL'	2; 30 3; 30 2; 40 2; 40	69x80x48 69x80x48 58x75x51 58x75x51		064 068	000	034 034 004 004	2 2 2 2	FQ916M E/BL FQ916M E/BL FQ916M E/BL FQ916M F/LII	-
28PT902A/05 28PT910A/01 28PT910A/19 28PT912A/12 28PT912A/13 28PV7805/20 28PV7806/21 28PV7806/32 28PV7806/39 28PW630A/00	1 1 1 1 25 25 25 25 34	P-I P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGLL' P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGL,N-M P-BGI,S-BGLL' P-BG	3; 40 2; 40 2; 40 3; 40 3; 40 2; 30 2; 30 2; 30 2; 40	58x75x51 58x75x51 58x75x51 58x75x51 58x75x51 58x75x51 58x73x47 58x73x47 58x73x47 58x73x47 49x77x50	028 090 090 024 026 090	068 068 128 128 128	000 000 000 000 000	004 006 006 007 000 000 000	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	FQ944/LIF FQ916M E/BL FQ916M E/BL FQ916M E/BL FQ916/BL FQ916M E/BL FQ916M E/BL FQ916M F/LII UV916E/IEC	F - - - -
28PW630A/01 28PW632A/05 28PW632A/11/13 28PW960A/01/75 28PW960A/19 28PW962A/12 28SL5800/20 28SL5801/21 28SL5801/39 28ST2761/22B	34 34 2 2 2 25 25 25 7	P-BG P-I P-BG P-BG,S-BGL,N-M P-BGI,S-BGLL' P-BG,S-BGL,N-M P-BG P-BG,S-BGL,N-M P-BGI,S-BGLL' P-BG	2; 40 3; 40 3; 40 2; 40 2; 40 3; 40 2; 30 2; 30 2; 30 2; 40	49x77x50 49x77x50 49x77x50 54x74x55 54x74x55 54x74x55 58x73x47 58x73x47 58x73x47 57x74x46	028 090 016 018	068 068 128 128	064 064 064 000 000	006 006 000 000	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC FQ916M E/BL FQ916M F/LII FQ916M E/BL FQ916M E/BL FQ916M F/LII UV916E/IEC	- - -
29FL1770/93R 29PT910A/01 29PT910A/19 29PT912A/12 29PT912A/13 29SX8671/56H/56R 29SX8671/75R 29SX8671/93R 29SX8672/97R 29SX8674/54R/85R	10 10 10	P-BGID,S-BGDK,N-M/4.43 P-BG,S-BGL,N-M P-BGI,S-BGLL' P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGL,N-M P/S-BGIDKK1,N-M/4.43 P-BG P/S-BGIDKK1,N-M/4.43 N-M P-MN,N-M	2; 40 2; 40 2; 40 3; 40 3; 40 4; 24 2; 24 3; 24 5; 24 5; 24	60x66x50 60x78x53 60x78x53 60x78x53 60x78x53 58x79x52 58x79x52 58x79x52 58x79x52 58x79x52	026 028 090	068 068 068 068 000 129	000 000 000 000 000	006 006 006	2 2 2 2 2 2 3 6 4 4 3	FQ816M S/H FQ916M E/BL FQ916M F/LII FQ916M E/BL UV916E/IEC UV914/IEC UV954/IEC FS936E/F FS936E	<b>F</b> - -
29SX8674/78R 29SX8770/90R 29SX8771/56H/56R 29SX8771/57R 29SX8771/67R 29SX8771/69R 29SX8771/73R 29SX8771/75R 29SX8771/79R	10 10 10 10 10 10 10 10	P-MN,N-M N-M P-BGI,S-BG,N-M/4.43 P-BG,N-M/4.43 P-BG,N-M/4.43 P-BG P-I P-BG P-BG	5; 24 2; 24 4; 24 3; 24 3; 24 3; 24 3; 24 2; 24 3; 24	58x79x52 58x79x52 58x79x52 58x79x52 58x79x52 58x79x52 58x79x52 58x79x52 58x79x52	112 113 065 065 065 065 081 065	001 001 001 002 129			3 4 3 3 3 2 6 3 6	FS936E FS988F UV916E/IEC UV914IEC UV914IEC UV974IEC UV974IEC UV914IEC UV914IEC	

<sup>1) 1 =</sup> m ono, 2 = stereo, 3 = NICAM, 4 = stereo playback only, 5 = BTSC

<sup>2) 1 = 1 10</sup>V, 2 = 220V, 3 = 90 - 276V, 4 = 140 - 276V, 5 = 85 - 120V, 6 = 240V

		Y	•4						₽ ₽		
MODEL	STYLING	SYSTEM	SOUND; WATT	SIZE	OPTION CODES			S	VOLT; RANGE	TUNER	REMARKS
		PAL = P SECAM = S NTSC = N	1)	(cm) hxwxd	1	2	3	4	2)		
32FL2881/56R 32PW960A/01 32PW960A/19 32PW962A/05 32PW962A/12 32PW962A/13 33ML8905/21 33ML8905/32 33ML8905/33 33ML8905/39	47 2 2 2 2 2 2 26 26 26 26	P-BGID,S-BGDK,N-M/4.43 P-BG,S-BGL,N-M P-BGI,S-BGLL' P-I P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGL,N-M P-BGI,S-BGLL'	3; 30 2; 40 2; 40 3; 40 3; 40 2; 40 3; 40 3; 40 2; 40 3; 40	59x84x59 59x84x59 59x84x59 59x84x59 59x84x59 59x84x59 70x79x55 70x79x55 70x79x55 70x79x55	156 217 218 218 154 218 218	068 068 068 068 068 068 068	064 064 064 064 000 000	142 142 143 002 002 003	2 2 2	UV916E/IEC FQ916DME/ FQ916DMF/ FQ944D/IF FQ916DME/ FQ916DME/ FQ916DME/ FQ916DME/ FQ916DME/ FQ916DME/	B IF B B B B
33PT700A/00 33PT700A/19 33PT700A/13 33PT710A/01 33PT712A/12 36FL1890/93R 36ML8965/61E 37TA1210/18 37TB1190/19 46ML0985/49E	38 38 38	P-BG P-BGI,S-BGLL' P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGL,N-M P/S-BGIDKK1,N-M/4.43 P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BG,S-BGL,N-M,N-4.43	2; 30 2; 30 3; 30 2; 30 3; 30 2; 40 2; 40 1; 1 1; 1 2; 40	70x87x54 70x87x54 70x87x54 70x87x54 70x87x54 66x90x62 66x90x62 36x36x37 36x36x37 136x110x53	020 082 026 090 090 156	128 000 128 128 128 037 069	000 000 000 000 000 192	000 000 000	2 2 2 2 2 2 2 2	FQ916/BL FQ916MF/L FQ916ME/B FQ916ME/B FQ816MS/H FQ816MF/II UV915E/IEC UV915E/IEC FQ816ME/B	EL EL E E
46PP910A/01 46PP912A/05 46PP912A/12 46PP912A/13 46PP960A/01 46PP960A/19 46PP960A/49 46PP960A/5 46PP962A/12 46PP962A/13	29 29 29 29 28 28 28 28 28 28	P-BG,S-BGL,N-M P-I P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGLL' P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGL,N-M	2; 40 3; 40 3; 40 2; 40 2; 40 2; 40 2; 40 3; 40 3; 40	140x100x53 140x100x53 140x100x53 140x100x53 136x110x53 136x110x53 136x110x53 136x110x53 136x110x53 136x110x53	217 218 218 154 156 154 154 218	079 079	000 000 000 000 000 000	000 000 001 000 000 000	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	FQ916DME, FQ944D/IF FQ916DME, FQ916DME, FQ916DME, FQ916DME, FQ916DME, FQ916DME, FQ916DME, FQ916DME	/B /B /IF /B /B
51TA1260/03/ 51TA1260/11 51TA1410/03 51TA1410/23 51TA14110/23 52TA4310/03/ 52TA4310/18 52TA5210/03 52TA5210/11/ 52TA5210/18	43 9 9 43 08 45 45 35	P-BG P-BGI,S-BGLL' P-BG P-BG P-BG P-GBI,S-BGLL' P-BG P-BG P-BG	1; 1 1; 1 1; 1 1; 1 1; 1 2; 20 2; 20 2; 20 2; 20 3; 20 2; 20	47x50x48 47x50x48 48x51x47 48x51x47 47x50x48 50x54x48 50x54x48 50x54x48 50x54x48 50x54x48					2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	UV917/IEC UV915E/I EC UV917/IEC UV917E/I EC UV916E/I EC UV916E/I EC UV916E/I EC UV916E/I EC	TXT TXT
52TB4290/19 52TB5190/19 63TA4410/03/ 63TA4410/11/ 63TA4410/18 63TA4610/18 63TA5210/03/ 63TA5210/11/ 63TA5210/18 63TA5610/03	16 7 7 7 08 18	P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BG P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BG P-BG P-BG	2; 20 2; 20 2; 40 3; 40 2; 40 2; 40 2; 40 2; 40 2; 40 2; 40	50x54x48 50x54x48 53x69x46 53x69x46 53x69x46 53x69x46 53x69x46 53x69x46 53x69x46 53x69x46					2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	UV916EI E UV916EI E UV916EI E UV916EI E UV916EI E UV916EI E UV916EI E UV916EI E UV916EI E	
63TA7910/08 63TA7910/18 63TA7930/16 63TB5190/19 70TA4410/03/ 70TA4410/11/ 70TA4410/18 70TA4610/18 70TA5210/03/ 70TA5210/11/	716 20 20 20 20 708 18	P-BG P-BGI,S-BGLL' P-BG,S-BGLL' P-BG P-BG P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BG P-BG	2; 25 2; 25 3; 25 2; 40 2; 40 2; 40 2; 40 2; 40 2; 40	53x67x44 53x67x44 53x67x44 53x69x46 57x74x46 57x74x46 57x74x46 57x74x46 57x74x46 57x74x46	020	6 064 0 064 2 064	000	000	2	FQ916/BL FQ916NF/L FQ916NE/E UV916EBE UV916EBE UV916EBE UV916EBE UV916EBE UV916EBE	3L C C C C C C C

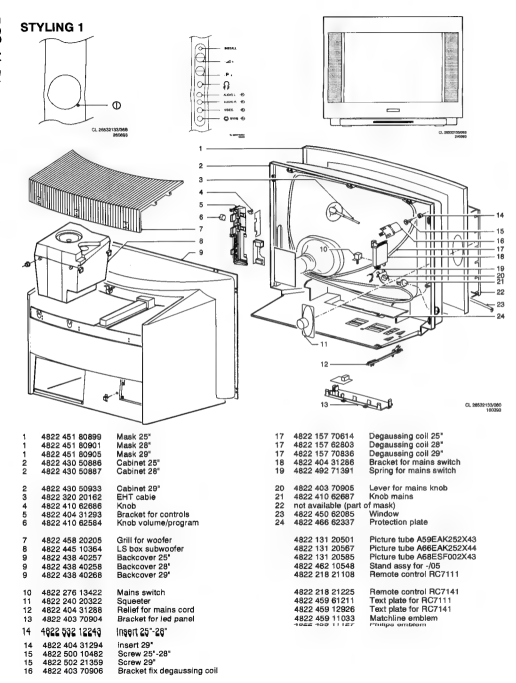
<sup>1) 1 =</sup> mono, 2 = stereo, 3 = NICAM, 4 = stereo playback only, 5 = BTSC

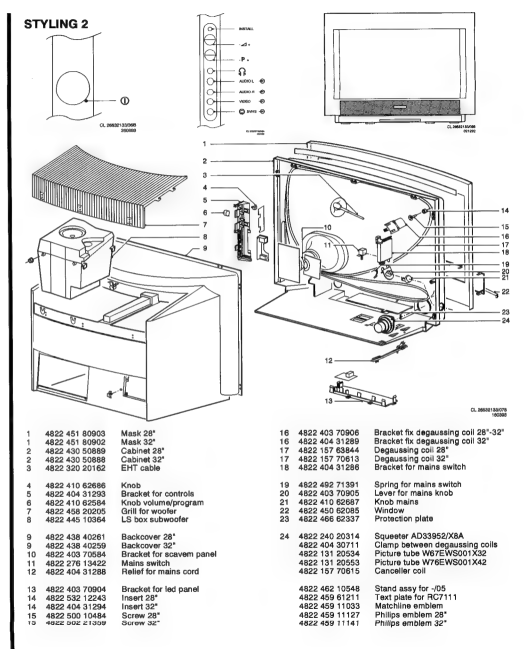
<sup>2) 1 = 11&</sup>lt;sub>OV</sub>, 2 = 22<sub>OV</sub>, 3 = 90 - 27<sub>6</sub>V, 4 = 140 - 27<sub>6</sub>V, 5 = 85 - 12<sub>OV</sub>, 6 = 24<sub>OV</sub> HOTEL = Hotel TV version

		Y						
MODEL	STYLING	SYSTEM	SOUND; WATT	SIZE	OPTION CODES	VOLT; RANGE	TUNER	REMARKS
		PAL = P SECAM = S NTSC = N	1)	(cm) hxwxd	1 2 3 4	2)		
70TA5210/18 70TA5610/03/0 70TA5610/11 70TA5610/18 70TA7910/08 70TA7910/18 70TA7930/11/1 70TA8030/11 70TA8310/08 70TA8310/18	33 33 30 30	P-BGI,S-BGLL' P-BG P-BG P-BGI,S-BGLL' P-BG,S-BGLL' P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGL,N-M P-BG P-BGI,S-BGLL'	2; 40 2; 40 3; 40 2; 40 2; 25 3; 25 3; 25 2; 25 2; 25 2; 25	57x74x46 57x74x46 57x74x46 57x74x46 58x73x47 58x73x47 58x73x47 58x73x47 69x80x48 69x80x48	016 064 000 032 020 064 000 000 082 064 000 032 090 064 000 034 016 064 000 032 020 064 000 000	2222222222222	UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC FQ916/BL FQ916ME/BL FQ916ME/BL FQ916/BL FQ916/BL	
70TA8330/11 70TB4390/19 70TB4590/19 70TB5190/19 70TB7890/19 70WA6210/18 70WB6190/19 85TA6910/03/0 85TA6930/16 85TA7010/18	31 14 14 18 30 34 34 25 25 25	P-BG,S-BGL,N-M P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BG P-BG,S-BGLL	3; 25 2; 40 2; 40 2; 25 2; 40 2; 40 2; 30 3; 30 2; 30	69x80x48 57x74x46 57x74x46 57x74x46 58x73x47 49x77x50 49x77x50 70x87x54 70x87x54 70x87x54	082 064 000 032 020 064 000 000 016 128 000 000 082 128 000 000 028 000 000 000	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	FQ916M E/BI UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC FQ916M F/LI UV916E/IEC UV916E/IEC FQ916/BL FQ916M E/BI FQ916M F/LI	=
85TA7030/11	25	P-BG,S-BGL,N-M	3; 30	70x87x54	090 128 000 000	2	FQ916M E/Bl	

<sup>1) 1 =</sup> mono, 2 = stereo, 3 = NICAM, 4 = stereo playback only, 5 = BTSC

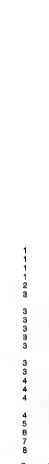
<sup>2) 1 = 110</sup>V, 2 = 220V, 3 = 90 - 276V, 4 = 140 - 276V, 5 = 85 - 120V, 6 = 240V

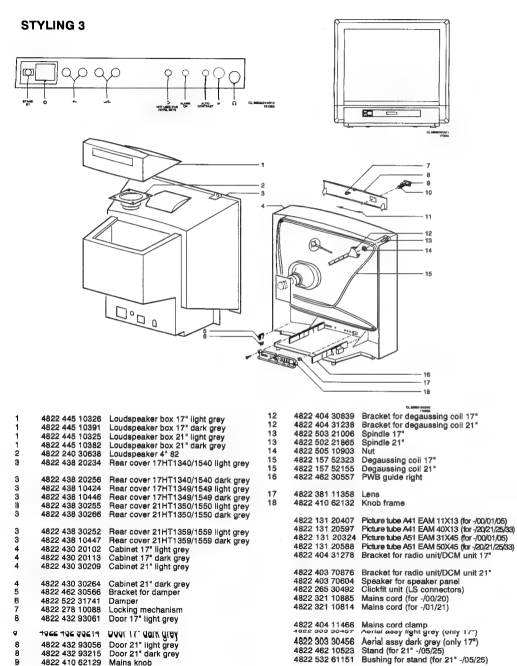






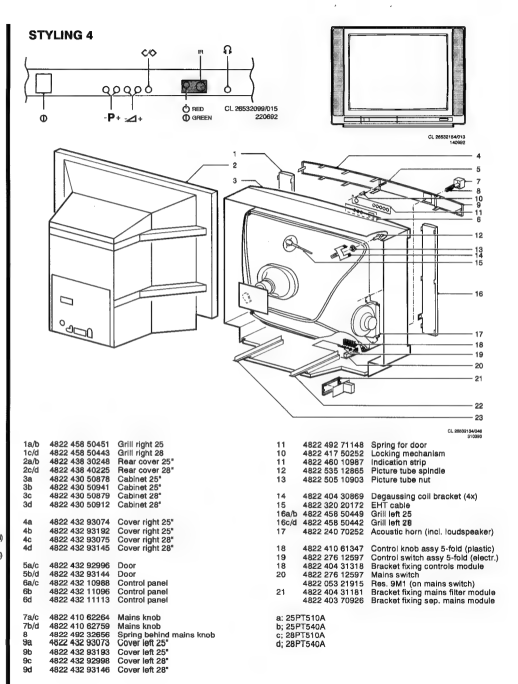
4822 492 32656 Spring behind mains knob

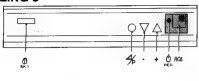




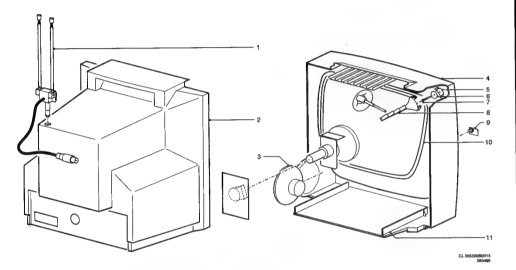
4822 218 21151 User RC no radio: RC5930 4822 218 21143 User RC radio; RC5931

4822 218 21092 Hotel RC; RC9051

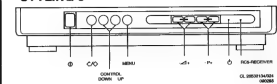




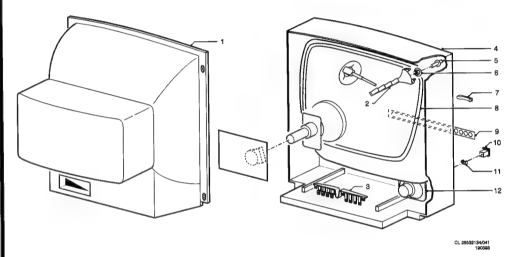




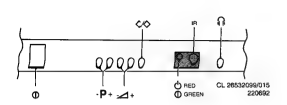
1 1 2 2 2	4822 303 30434 4822 303 40058 4822 438 10392 4822 438 10394 4822 438 10404	aerial, rod aerial, loop for -/05 rear cover for 37KV1222 rear cover for -/W rear cover
4 4 4	4822 240 30583 4822 430 10401 4822 430 10422 4822 430 10406 4822 430 10423	loudspeaker cabinet for 37KV1222 cabinet cabinet for 14PT121A/05W cabinet for -/W
5 6 7 8	4822 466 93169 4822 532 52483 4822 502 21245 4822 404 30753 Not Used	plate washer screw bracket for degaussing coil
10 11	4822 157 52316 4822 404 31248	degaussing coil Chassis guide
	4822 410 62318 4822 410 62317 4822 410 62319	Mainsknob Mainsknob for -/W knob frame knob frame for -/W
	4822 212 23217 4822 218 21117 4822 218 21131 4822 131 20316	IR Receiver remote control RC 9076 remote control RC 9070 for 37KV1222 Picture tube A34EAC01X45

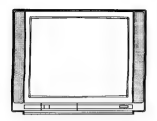


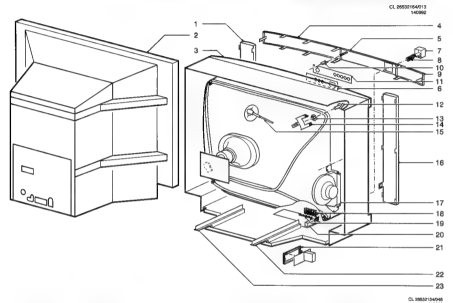




1 2 3 4 5	4822 438 20205 4822 404 30945 4822 410 60598 4822 430 30189 4822 502 12865	Rear cover Fixing degaussing coil Control knobs assy 8-fold Cabinet Spindle
6 7 8 9 10	4822 505 10903 4822 381 11111 4822 157 52474 4822 459 61194 4822 410 60597	Nut Lens for IR receiver Degaussing coil Text plate Mains push button
11 12	4822 404 31013 4822 240 20294 4822 131 20353 4822 218 20875	Coupling piece Loudspeaker Picture tube A51-441X Remote contro I RC5701
	4822 218 21129	Remote control RC9078





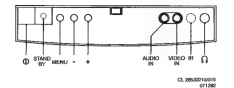


	4822 458 50451 4822 438 30248 4822 430 50899 4822 430 50884 4822 432 93114	Grill right 25" Rear cover 25" Cabinet 25" Cabinet 25" 63TA4410 Front cover right 25"
	4822 432 93112 4822 432 93111 4822 432 93109 4822 432 11096 4822 410 62656	Front cover right 25" for 63TA4610 Door for controle panel Door for 63TA4610 Controle panel Mains knob
8 9a 9	4822 410 62657 4822 492 32656 4822 432 93115 4822 432 93113 4822 417 50252	Mains knob Spring behind mains knob Front cover left 25" Front cover left 25" for 63TA4610 Locking mechanism
14	4822 460 10987 4822 502 12865 4822 505 10903 4822 404 30869 4822 320 20208	Indication strip Picture tube spindle Picture tube nut Degaussing coil bracket EHT cable assy

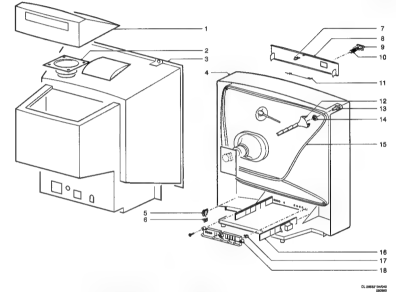
		310393
16a	4822 458 50449	Grill left 25"
17	4822 240 70252	Acoustic horn
22	4822 404 31181	Bracket fixing mains module
25	4822 462 30543	Guide left
26	4822 462 30544	Guide right
	4822 404 30709	Degaussing coil clip
	4822 157 63747	Degaussing coil 25"
	4822 131 20546	Picture tube A59EAK71X01
	4822 218 21079	Remote control RC6512
	4822 432 92761	Battery cover RC6512
	4822 432 92762	Top cover RC6512

a:63TA4410 b:63TA4610

### STYLING 8



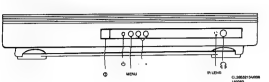




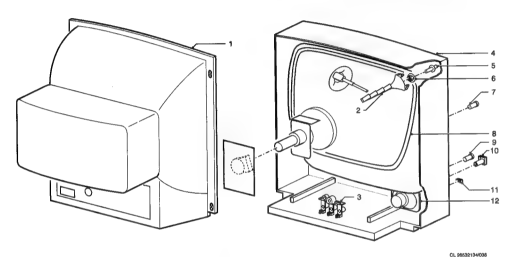
1	4822 445 10349	Loudspeaker box 21"
2	4822 240 50328	Loudspeaker
3	4822 438 10388	Rear cover 21"
4	4822 430 40219	Cabinet 21*
5	4822 462 30566	Holder for damper
		•
6	4822 522 31741	Damper
7	4822 278 10088	Lock mechanism
8	4822 432 93064	Door 21"
9	4822 410 62199	Mains button
10	4822 492 32656	Spring
11		Spring for door
12	4822 404 31238	Bracket
13	4822 502 12865	Spindle
14	4822 505 10903	Nut
15	4822 157 52155	Degaussing coil 21"
16		Guide
17	4822 381 11362	LED lens
18		
19	4822 131 20324	Picture tube A51AEM31X45
	4822 218 21155	Remote control RC6803

4822 218 21152 Remote control RC9057



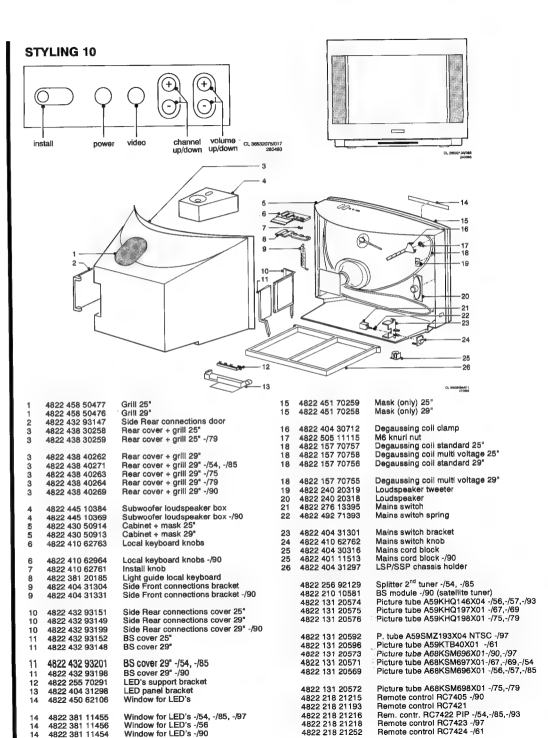




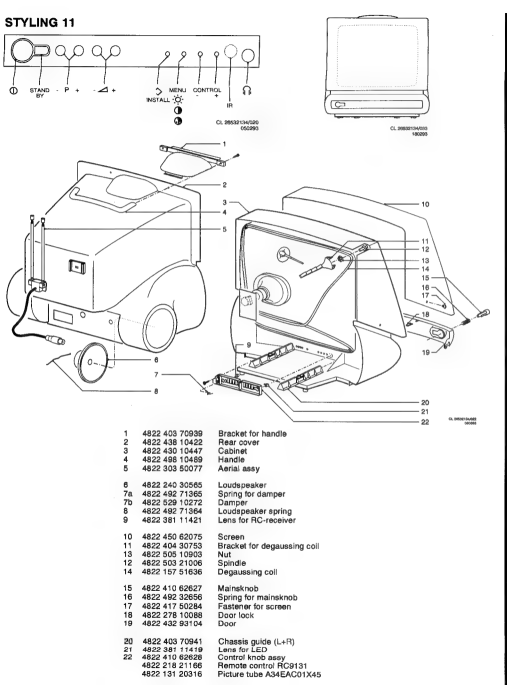


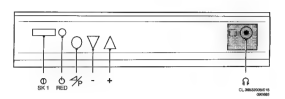
OL attoac

1	4822 432 93121	Rear cover
2	4822 403 70809	Bracket
3	4822 410 62695	Knob frame
4	4822 430 30228	Cabinet 20"
5	4822 502 12865	Spindle
6	4822 505 10903	Nut
7	4822 381 11425	Ir lens
8	4822 157 52155	Deflection coil
9	4822 381 11424	Led lens
10	4822 410 62696	Mains knob
11 12 13	4822 404 31013 4822 240 20294 4822 131 20353 4822 218 21139	Interface bracket Loudspeaker Picture tube A51-441X RC 9073 remote controle

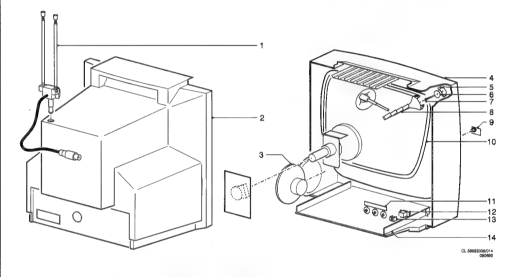




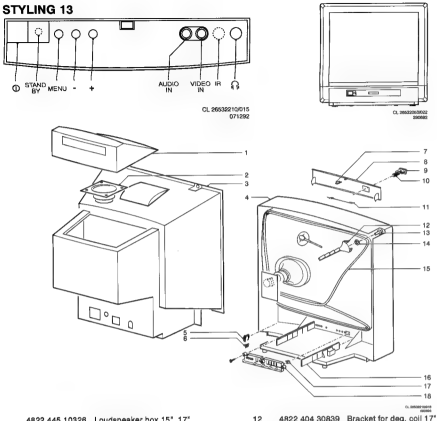








1	4822 303 30434	Aerial assy
2	4822 438 10386	Rear cover
3	4822 240 30583	Loudspeaker
4	4822 430 10431	Cabinet
5	4822 466 93169	Piate
•	1022 100 00100	1 1000
6	4822 532 52483	Round washer
7	4822 502 21245	screw
8	4822 404 30753	Bracket for degaussing coil
9	4822 450 61954	Lens for LED
10	4822 157 52316	Degaussing coil
	4022 101 02010	Dogudonig oon
11	4822 413 41769	Control knob assy
12	4822 410 62195	Mainsknob
13	4822 404 31013	Coupling piece
14	4822 404 31248	Chassis guide
. ,	4822 218 21139	Remote control RC9073
	4822 131 20316	Picture tube A34EAC01X45
	TOLL 101 20010	I IOIGIO IGGO AGALAGO INAG



	4822 445 10326	Loudspeaker box 15", 17"	12	4822 40
1	4822 445 10325	Loudspeaker box 21"	12	4822 40
2	4822 240 50328	Loudspeaker	13	4822 50
3	4822 438 10391	Rear cover 15"	13	4822 50
3	4822 438 10389	Rear cover 17"	14	4822 50
-			14	4822 50
3	4822 438 10388	Rear cover 21"	15	4822 15
4	4822 430 10397	Cabinet 15"	15	4822 15
4	4822 430 10403		15	4822 15
4	4822 430 40219		16	4822 46
5		Holder for damper		
•			17	4822 38
6	4822 522 31741	Damper	18	4822 41
7	4822 278 10088	Door lock		4822 21
8	4822 432 92982			4822 21
8	4822 432 92981	Door 17"		4822 13
š	4822 432 93064	Door 21"		
-				4822 13
9	4822 410 62199	Mainsknob		4822 13
10	4822 492 32656			
11	4822 492 42628	Spring for door 15"		
1.1	4022 402 42020	opining for door to		

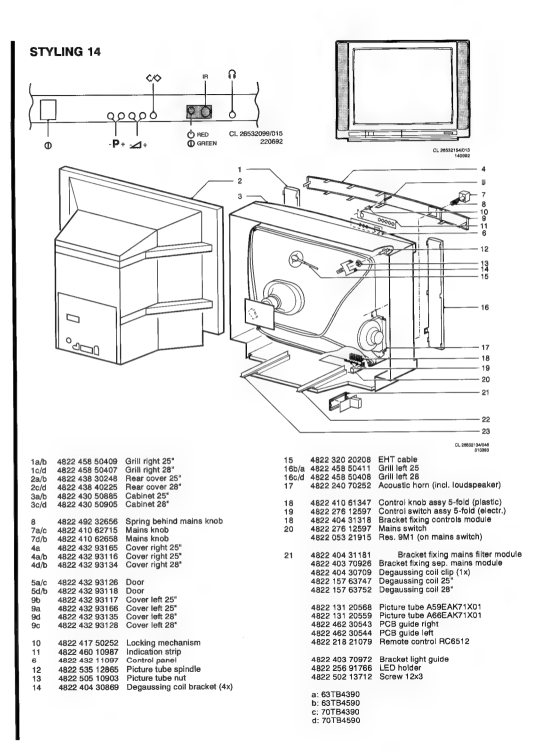
4822 492 71148 Spring for door 17", 21"

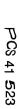
4822 404 30753 Bracket for deg. coil 15"

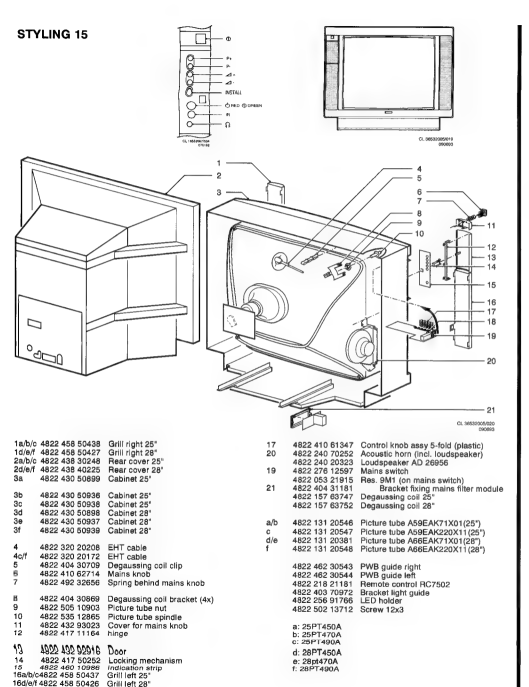
11

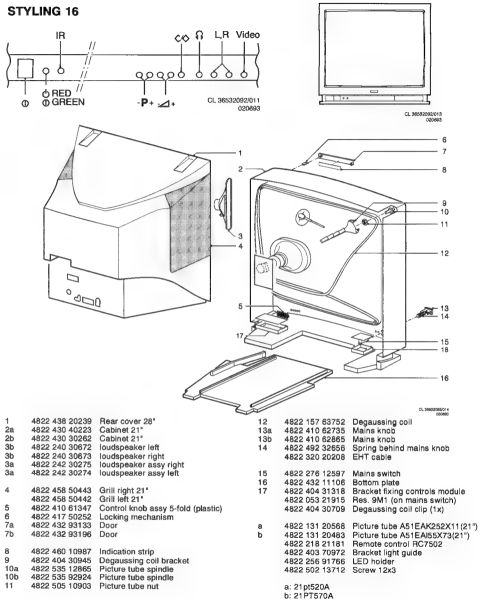
12

12 12 13	4822 404 30839 4822 404 31238 4822 503 21006	Bracket for deg. coil 17" Bracket for deg. coil 21" Spindle 15", 17"
13	4822 502 12865	Spindle 21"
14	4822 505 10924	Nut + washer 15"
14	4822 505 10903	Nut 17", 21"
15	4822 157 51636	Degaussing coil 15"
15	4822 157 52883	Degaussing coil 17"
15	4822 157 52155	Degaussing coil 21*
16	4822 462 30557	Chassis guide
17	4822 381 11362	Lens for LED
18	4822 413 41777	Control knob assy
	4822 218 21055	Remote Control RC6803 17"
	4822 218 21152	Remote control RC9057 15"-21"
	4822 131 20438	Picture tube A36EAM11X13
	4822 131 20407	Picture tube A41EAM11X13
	4822 131 20324	Picture tube A51EAM31X45







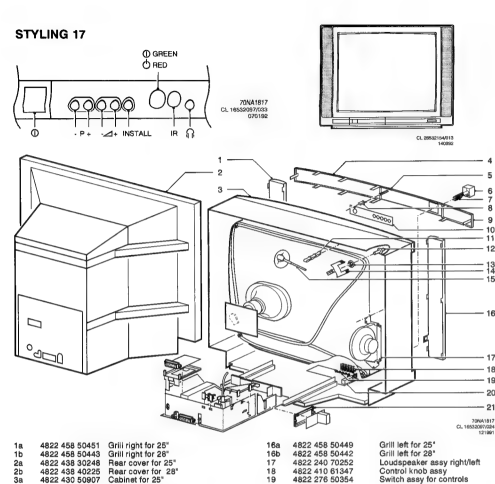


14

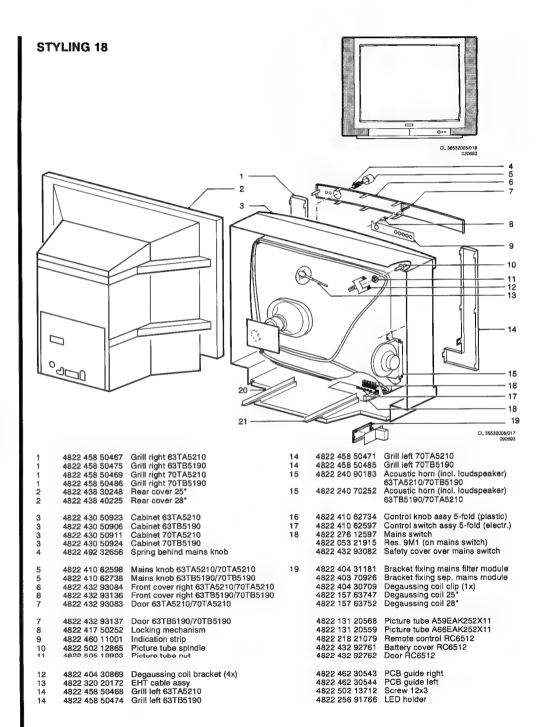
15

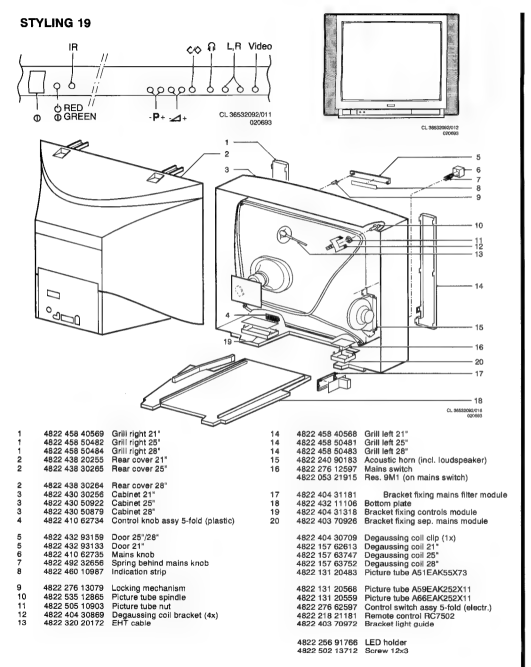
4822 404 30869 Degaussing coil bracket

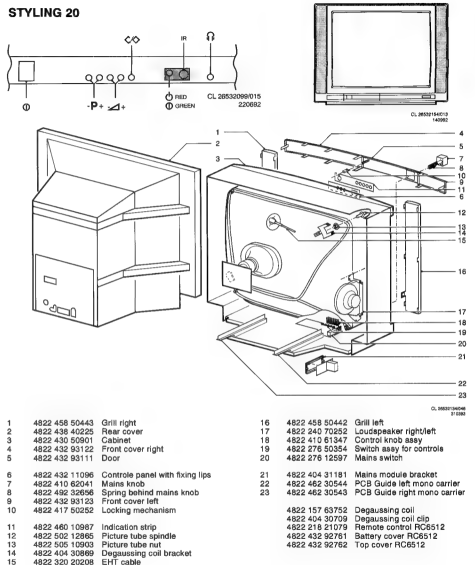
4822 320 20208 EHT cable

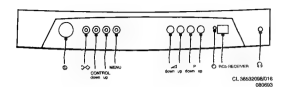


					121991
1a 1b	4822 458 50451 4822 458 50443		16a 16b	4822 458 50449 4822 458 50442	Grill left for 25" Grill left for 28"
2a	4822 438 30248	Rear cover for 25"	17	4822 240 70252	Loudspeaker assy right/left
2b	4822 438 40225	Rear cover for 28"	18	4822 410 61347	Control knob assy
За	4822 430 50907	Cabinet for 25"	19	4822 276 50354	Switch assy for controls
3b	4822 430 50911	Cabinet for 28"	20	4822 276 12597	Mains switch
4a	4822 432 93112	Front cover right for 25"	21	4822 404 31181	Mains module bracket
4b	4822 432 93124			4822 462 10498	Stand
5	4822 432 93109			4822 532 61148	Insert fixing stand
6	4822 410 62656			4822 157 63747	Degaussing coil
7	4822 492 32656	Spring behind mains knob		4822 502 13712	Screw 12x3 mm
8	4822 417 50252			4822 218 21181	Remote control RC7502
9a	4822 432 93113			4822 462 30542	PCB Guide for control unit
9b	4822 432 93125			4822 462 30543	PCB Guide right mono carrier
10	4822 460 10987	Indication strip		4822 462 30544	PCB Guide left mono carrier
11	4822 404 30709	Degaussing coil clip		a:25PT480A/25PT4	82A (25*)
12	4822 502 12865			b:28PT480A/28PT4	
13	4822 505 10903	Picture tube nut			/

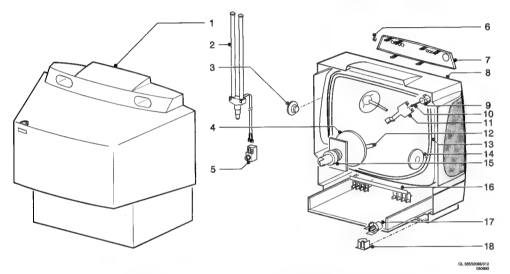






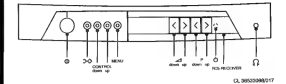


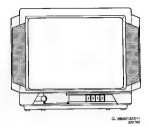


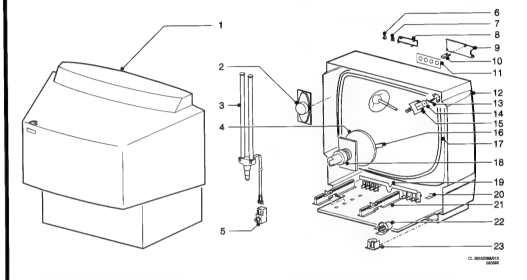


4822 438 10431	Rear cover 14"	-11	4822 404 31025	Bracket degaussing coil
4822 303 30349	Rod aerial assy	12	4822 535 20076	Wedge
4822 240 30661	Speaker 14" mono	13	4822 157 70706	Degaussing coil 140 - 276 V
	Speaker 14" stereo playback	13	4822 157 70709	Degaussing coil 90 - 276 V
4822 150 10264	Deflection yoke HIT 2443155	14	4822 240 30661	Speaker 14" mono
4822 150 10318	Deflection yoke HIT 244827	14	4822 240 30668	Speaker 14" stereo playback
4822 218 20884	Aerial balun adapter 300-75 ohm	15	4822 532 70266	Multipole unit
	Aerial balun adapter 300-75 chm F-type	15	4822 128 72170	Multipole unit (for -/67)
		16	4822 410 62012	Control knobs
4822 432 93077		16	4822 410 62087	Control knobs NTSC
4822 381 11433	Window	17	4822 410 62013	Mains switch knob
4822 381 11435	Window (for-/71/85/87)	18	4822 466 93051	Mains cord block
			4822 403 70954	LOT bracket
			4822 403 70958	Headphone panel bracket
			4822 131 20278	Picture tube A34JRH61X(Y)
	Picture tube fixation screw			
			9322 020 02682	Picture tube A34JAE10X (for -/67)
			4822 218 21184	Remote control RC7801
			4822 218 21198	Remote control RC7802
			4822 218 21183	Remote control RC7805
	4822 303 30349 4822 240 30661 4822 240 30668 4822 150 10264 4822 150 10318 4822 218 20884 4822 218 21055 4822 432 93077	4822 303 30349     Rod aerial assy       4822 240 30661     Speaker 14" mono       4822 150 10264     Deflection yoke HIT 2443155       4822 150 10318     Deflection yoke HIT 244827       4822 218 20884     Aerial balun adapter 300-75 ohm       4822 432 93077     Headphone cover 14"       4822 381 11435     Window (for-/71/85/87)       4822 381 11448     Window (for -/54/77)       4822 430 10455     Cabinet 14" Anubis S       4822 532 52483     Washer	4822 303 30349     Rod aerial assy     12       4822 240 30661     Speaker 14" mono     13       4822 240 30668     Speaker 14" stereo playback     13       4822 150 10264     Deflection yoke HIT 2443155     14       4822 150 10318     Deflection yoke HIT 244827     14       4822 218 20884     Aerial balun adapter 300-75 ohm     15       4822 218 21055     Aerial balun adapter 300-75 ohm F-type     15       (South America)     16       4822 381 11433     Window     17       4822 381 114435     Window (for-/71/85/87)     18       4822 381 11444     Window (for -/54/77)     18       4822 430 10455     Cabinet 14" Anubis S       4822 532 52483     Washer	4822 303 30349       Rod aerial assy       12       4822 535 20076         4822 240 30661       Speaker 14* mono       13       4822 157 70709         4822 250 30668       Speaker 14* stereo playback       13       4822 157 70709         4822 150 10264       Deflection yoke HIT 2443155       14       4822 240 30661         4822 150 10318       Deflection yoke HIT 2443155       14       4822 240 30661         4822 218 20884       Aerial balun adapter 300-75 ohm       15       4822 252 70266         4822 218 21055       Aerial balun adapter 300-75 ohm F-type       16       4822 218 217270         (South America)       16       4822 410 62012         4822 381 11433       Window       17       4822 410 62087         4822 381 11435       Window (for-/71/85/87)       18       4822 403 70954         4822 430 10455       Cabinet 14* Anubis S       4822 403 70958         4822 532 52483       Washer       4822 403 70958         4822 532 52483       Picture tube fixation screw       9322 020 02682         4822 218 21184       4822 218 21184

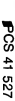


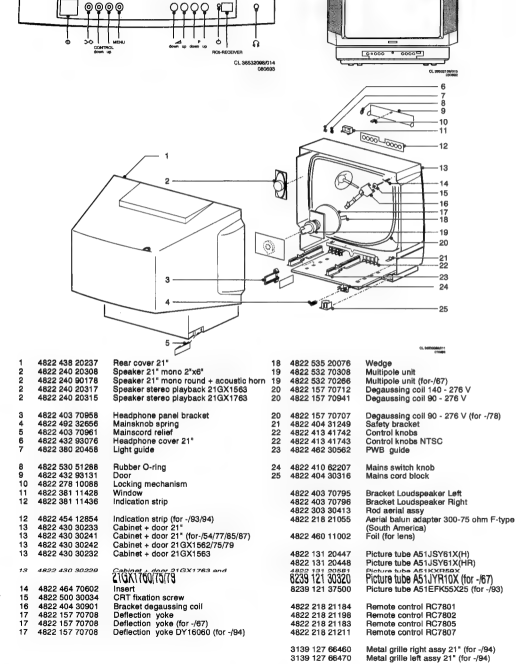


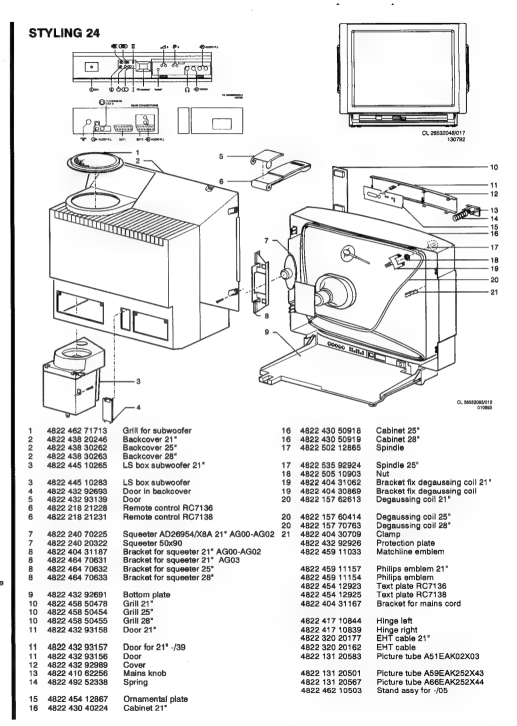


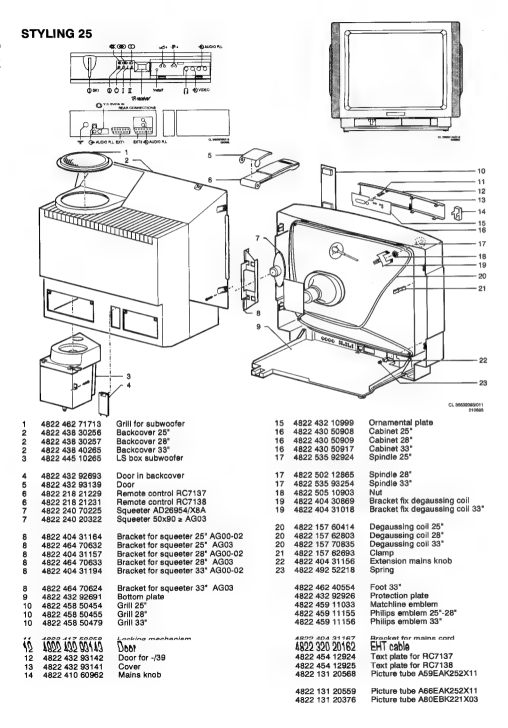


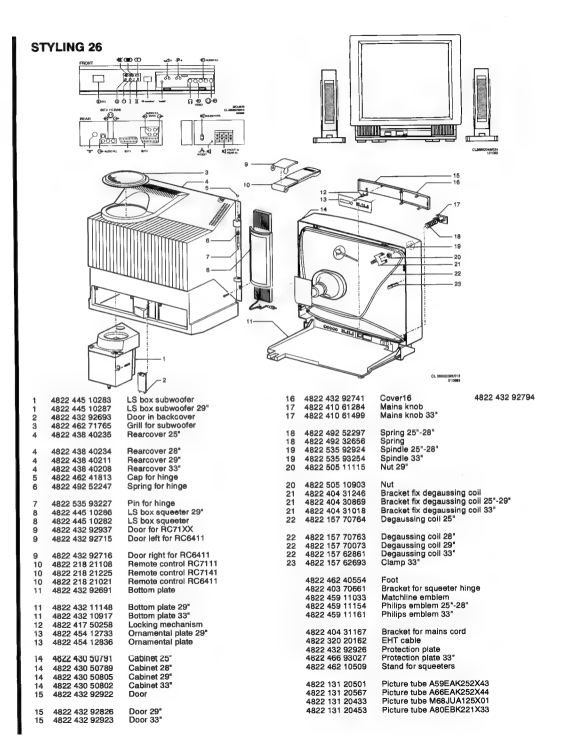
1 2 2 2 3	4822 438 20238 4822 240 20309 4822 240 20311 4822 240 20316 4822 303 30413	Rear cover 20* Speaker 20* mono left Speaker 20* mono right Speaker 20* stereo playback 2*x3.5* 5W Rod aerial assy	17 17 17 18 18	4822 157 70712 4822 157 70938 4822 157 70711 4822 532 70308 3139 128 72170	Degaussing coil 140 - 276 V Degaussing coil 90 - 276 V Degaussing coil 90 - 276 V (for -/78) Multipole unit Multipole unit (for -/67)
4	4822 150 10282	Deflection yoke	19	4822 410 62951	Control knobs
4	4822 157 63677	Deflection yoke (for -/67)	19	4822 413 41817	Control knobs BTSC stereo
5	4822 218 20884	Aerial balun adapter 300-75 ohm	20	4822 403 70763	Safety bracket
5	4822 218 21055	Aerial balun adapter 300-75 ohm F-type	21	4822 403 70762	PWB guide
-		(South America)	22	4822 410 62287	Mains switch knob
6	4822 432 93051	Headphone cover 20"	23	4822 466 93051	Mains cord block
		•		4822 403 70958	Headphone panel bracket
7	4822 530 51288	Rubber O-ring			
8	4822 381 11371	Window		4822 131 20288	Picture tube A48JSK61X (north for
9	4822 432 93007	Door 20"			-/50B/52/56/58/59/62/71/85)
9	4822 432 93161	Door 20" BTSC stereo		4822 131 20291	Picture tube A48JSK61X(R) (south for
10	4822 278 10088	Locking mechanism			-/50R/54/70/73/75/77/87)
				4822 131 20577	Picture tube A48KXR98X (neutral for -/79
11	4822 459 61214	Indication strip (foil)		4822 131 20448	Picture tube A51JSK61X(HR)
11	4822 454 12905	Indication strip NTSC (foil)		9322 020 03682	Picture tube A48JRK10X (for -/67)
12	4822 430 30238	Cabinet + door 20" PAL/MULTI			
12	4822 430 30246	Cabinet + door 20GX1552/1553 and		4822 218 21184	Remote control RC7801
		20GX1750/75		4822 218 21198	Remote control RC7802
12	4822 430 30239	Cabinet + door 20" NTSC (South America	1)	4822 218 21183	Remote control RC7805
				4822 218 21211	Remote control RC7807
13	4822 464 70602	Insert			DELL 201 OD E D # (C4/27/05/97)
14	4822 500 30034	CRT fixation screw		4822 736 53542	DFU 20" GB+E+P (for-/54/77/85/87)
15	4822 404 30709	Bracket degaussing coil 7 pieces		3139 127 66220	Metal grille right assy 20" (for -/94)
15	4822 492 71301	Bracket degaussing coil 4 pieces		3139 127 66210	Metal grille left assy 20" (for -/94
16	4822 535 20076	Wedge			

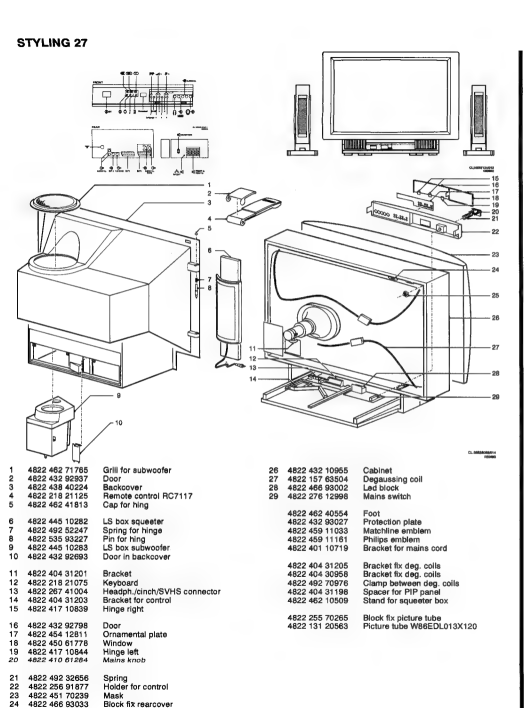






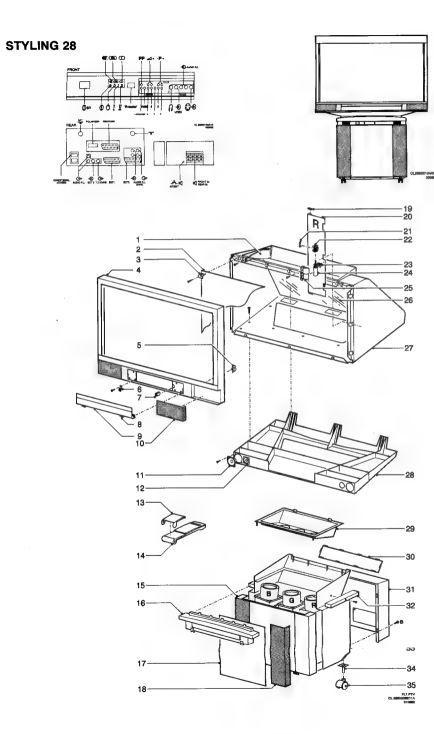


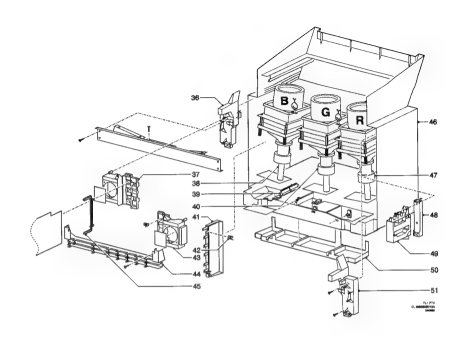




25 4822 535 93256

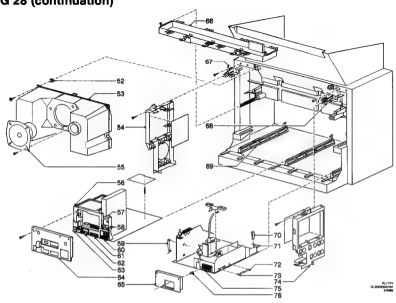
Spindle





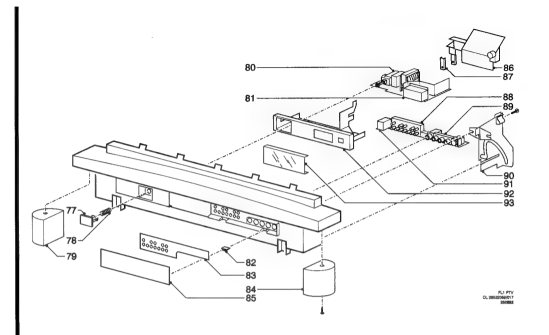
1 2 3 4 5	4822 403 70758 4822 466 93187 4822 403 70754 4822 451 70247 4822 522 31741		26 27 28 29 30	4822 380 30314 4822 432 11026 4822 432 11028 4822 466 92844 4822 458 40523	Mirror Cabinet (top part) Cabinet (middle part) Dust plate Grill on rear side
6 7 8 9 10	4822 417 11178 4822 417 50258 4822 492 71208 4822 492 93003 4822 458 50458	Hinge Locking mechanism Spring RC door Grill for mask	31 32 33 34 35	4822 438 40249 4822 432 11015 4822 432 11017 4822 432 11022 4822 528 90861	Cover rear Wing Cabinet (bottom part) Plate for wheel Whee
11 12 13 14 15	4822 240 30651 4822 240 30649 4822 432 92937 4822 218 21125 4822 432 11016	Remote control RC7117	36 37 38 39 40 41	4822 403 70744 4822 403 70748 4822 131 20512 4822 403 70746 4822 131 20511 4822 403 70749	Chassis bracket shor Picture tube assy green
16 17 18 19	4822 432 11019 4822 432 11018 4822 458 50456 4822 466 62283		42 43 44 45	4822 417 50279 4822 403 70748 4822 403 70753 4822 404 31082	
20 21 22 23	4822 432 93005 4822 528 20758 4822 403 70755 4822 466 93185	Screen door Coupling piece Bracket for screen Block for motor	46 47 48 49	4622 432 11017 4822 131 20509 4822 403 70751 4822 212 30373	Picture tube assy red Bracket for EHT splitter
24 25	4822 361 30409 4822 417 50281	Motor Clip for motor	50 51	4822 432 92927 4822 403 70745 4822 459 11161 4822 459 11033	Bracket right Philips emblem

# STYLING 28 (continuation)

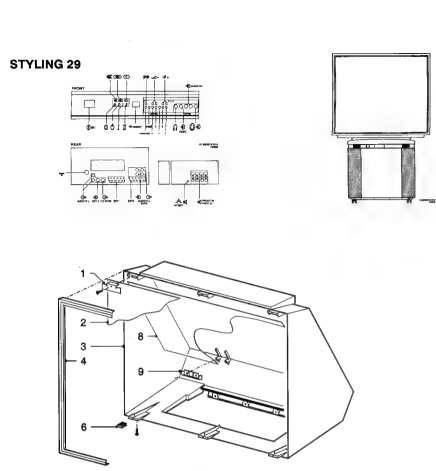


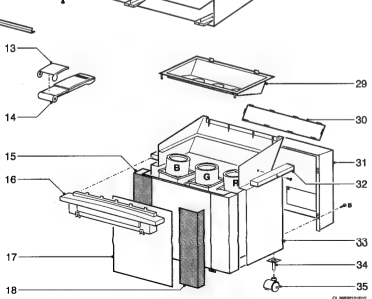
52	4822 325 50221	Grommet
53	4822 445 10329	Loudspeaker box
54	4822 403 70757	Bracket for SAT supply
55	4822 240 50329	Woofer
56	4822 464 70585	Frame for SAT box
57	4822 218 21069	Antenna splitter
58	4822 256 91807	Holder for splitter
59	4822 492 70789	Spring
60	4822 267 20427	Euro/cinch connector
61	4822 267 51058	Euro connector
62	4822 267 41005	Cinch/SVHS connector
63	4822 267 51112	D2B socket
64	4822 432 92837	SSP cover for SAT sets
64	4822 432 92767	SSP cover
65	4822 432 92695	LSP cover

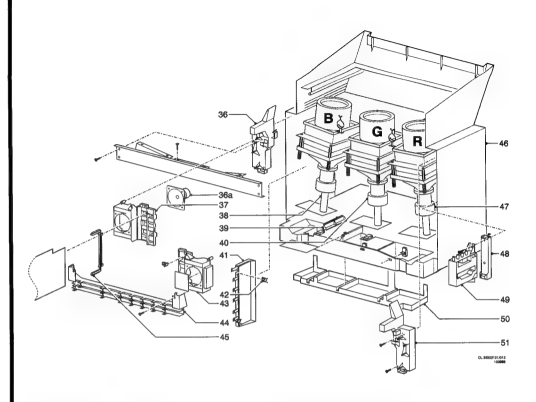
66	4822 432 92999	Tray leak
67	4822 535 93349	Spindle left
68	4822 535 93348	Spindle right
69	4822 403 70747	Chassis bracket long
70	4822 492 62076	Spring
71	4822 404 31167	Bracket for mains cord
72	4822 492 70143	Spring
73	4822 492 70788	Spring
74	4822 403 70752	Bracket for conv. suppl
75	4822 290 60812	Connector for LS
76	4822 410 25036	Mute knob



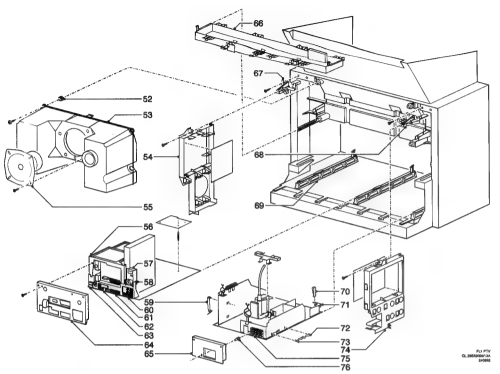
77	4822 410 62266	Mains knob	85	4822 432 93004	Door for SAT sets
78	4822 492 52338	Spring	85	4822 432 93001	Door
79	4822 432 11023	Corner left	86	4822 466 62281	Protection plate
80	4822 276 12998	Mains switch	87	4822 290 40468	Clamp fix PCB
81	4822 432 92841	Led block SAT	88	4822 218 21075	Keyboard
81	4822 466 93002	Led block	89	4822 267 41004	headph./cinch/SVHS conn.
82	4822 417 10844	Hinge left	90	4822 466 93184	Hinge plate
82	4822 417 10839	Hinge right	91	4822 212 23281	IR receiver
83	4822 454 12868	Ornamental plate	92	4822 256 91991	Bracket
84	4822 432 11024	Corner right	93	4822 450 61973	Window





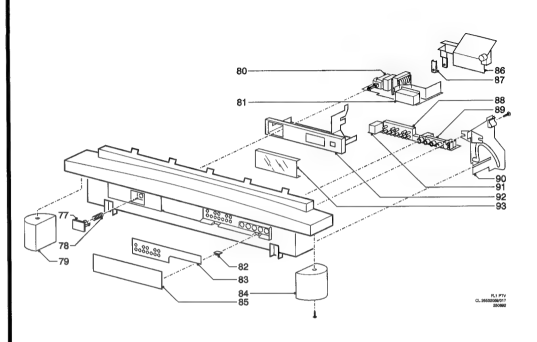


1 2 3 4	4822 404 31075 4822 466 30354 4822 430 50742 4822 451 80904	Bracket fix screen Screen Cabinet (top part) Mask	36 36a 37 38	4822 403 70744 4822 240 30651 4822 403 70748 4822 131 20512	Bracket left Squeeter Bracket Picture tube assy blue
6	4822 492 63987	Speednut flx mask	39	4822 403 70746	Chassis bracket short
-					
8	4822 380 30322	Mirror	40	4822 131 20511	Picture tube assy green
9	4822 404 31075	Bracket for mirror	341	4822 403 70749	Bracket for prot. panel
13	4822 432 92937	Door	42	4822 417 50279	Lock for prot. panel
14	4822 218 21125	Remote control RC7117	43	4822 403 70748	Bracket
15	4822 432 11016	Front plate	44	4822 403 70753	Bracket
16	4822 432 11019	Control panel	45	4822 404 31082	Bracket for conv. panel
17	4822 432 11018	Plate	46	4822 432 11017	Cabinet (bottom part)
18	4822 458 50456	Grill	47	4822 131 20509	Picture tube assy red
29	4822 466 92844	Dust plate	48	4822 403 70751	Bracket for EHT splitter
30	4822 458 40523	Grill on rear side	49	4822 212 30373	EHT splitter
31	4822 438 40249	Cover rear	50	4822 432 92927	Bottom cover
32	4822 432 11015	Wing	51	4822 403 70745	Bracket right
33	4822 432 11017	Cabinet (bottom part)		4822 459 11161	Philips emblem
34	4822 432 11022	Plate for wheel		4822 459 11033	Matchline emblem
35	4822 528 90861	Wheel			

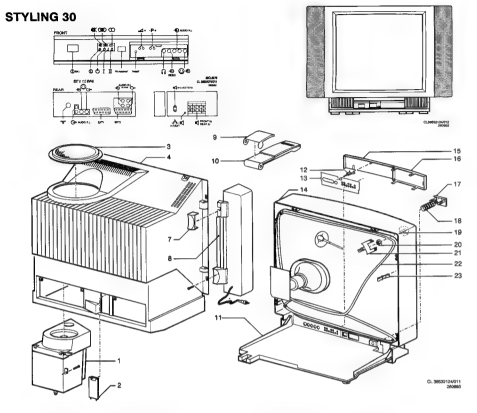


52	4822 325 50221	Grommet
53	4822 445 10329	Loudspeaker box
54	4822 403 70757	Bracket for SAT supply
55	4822 240 50329	Woofer
56	4822 464 70585	Frame for SAT box
57	4822 218 21069	Antenna splitter
58	4822 256 91807	Holder for splitter
59	4822 492 70789	Spring
60	4822 267 20427	Euro/cinch connector
61	4822 267 51058	Euro connector
62	4822 267 41005	Cinch/SVHS connector
63	4822 267 51112	D2B socket
64	4822 432 92767	SSP cover
65	4822 432 92695	LSP cover
66	4822 432 92999	Tray leak

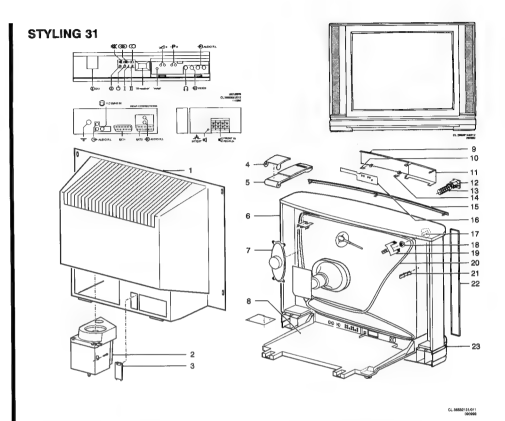
67	4822 535 93349	Spindle left
68	4822 535 93348	Spindle right
69	4822 403 70747	Chassis bracket long
70	4822 492 62076	Spring
71	4822 404 31167	Bracket for mains cord
72	4822 492 70143	Spring
73	4822 492 70788	Spring
74	4822 403 70752	Bracket for conv. supply
75	4822 290 60812	Connector for LS
76	4822 410 25036	Mute knob



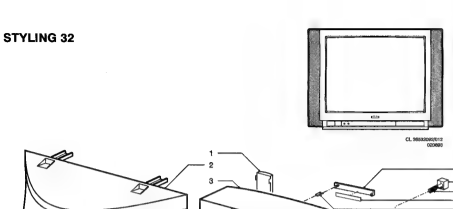
77	4822 410 62266	Mains knob	86	4822 466 62281	Protection plate
78	4822 492 52338	Spring	87	4822 290 40468	Clamp fix PCB
79	4822 432 11023	Corner left	88	4822 218 21075	Keyboard
80	4822 276 12998		89	4822 267 41004	headph./cinch/SVHS conn.
81	4822 466 93002		90	4822 466 93184	
82	4822 417 10844	Hinge left	91	4822 212 23281	IR receiver
82	4822 417 10839		92	4822 256 91991	Bracket
83		Ornamental plate	93	4822 450 61973	Window
84	4822 432 11024				
OE.	4922 432 93001				

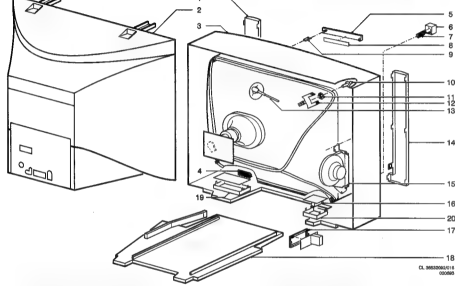


1	4822 445 10283	LS box subwoofer	15	4822 432 93154	Door
2	4822 432 92693	Door in backcover	16	4822 432 92741	Cover
3	482 462 71765	Grill for subwoofer	17	4822 410 61284	Mains knob
4	4822 438 20245	Rearcover 25"	18	4822 492 52297	Spring
4	4822 438 30261	Rearcover 28"	19	4822 535 92924	Spindle
5	not present				•
•	not procent		20	4822 505 10903	Nut
6	not present		21	4822 404 30869	Bracket fix degaussing coil
7	not present		22	4822 157 70764	Degaussing coil 25"
8	4822 445 10372	LS box squeeter left 25"	22	4822 157 70763	Degaussing coil 28"
8	4822 445 10373	LS box squeeter right 25"	23	4822 404 30709	Clamp
8	4822 445 10374	LS box squeeter left 28*			
•	1022 110 10011	TO DOX ON OUT OUT TO		4822 432 92926	Protection plate
8	4822 445 10375	LS box squeeter right 28"		4822 459 11033	Matchline emblem
9	4822 432 93139	Door for RC71XX		4822 459 11154	Philips emblem
10	4822 218 21125	Remote control RC7117		4822 432 30436	Text plate for RC7132
10	4822 218 21195	Remote control RC7132		4822 454 12923	Text plate for RC7136
10	4822 218 21228	Remote control RC7136		4022 40 1 12020	t one plate to. It's to
	4022 210 21220	Hemote control Nov 100		4822 459 61209	Text plate for RC7116
11	4822 432 92691	Bottom plate		4822 131 20501	Picture tube A59EAK252X43
12				4822 131 20567	Picture tube A66EAK252X44
	4822 417 50258	Locking mechanism		4022 131 20307	FICILITY LIDE ACCULATEDENT
13	4822 460 11003	Ornamental plate			
14	4822 430 50916	Cabinet 25" Cabinet 28"			

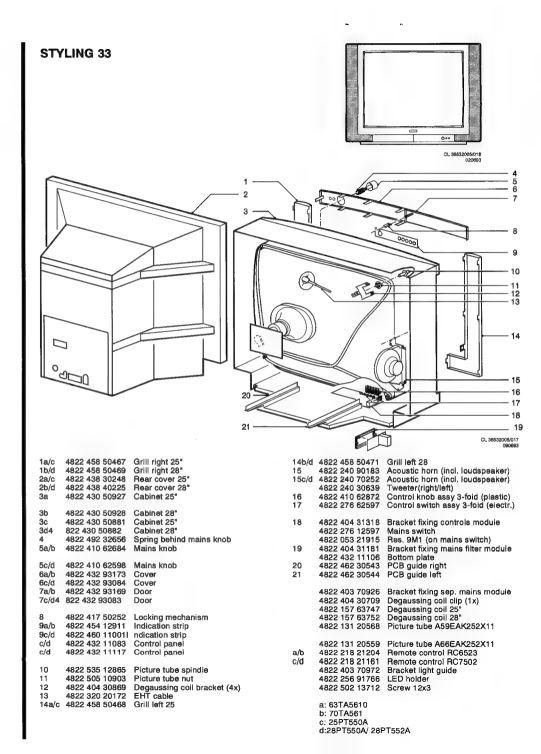


1	4822 438 40226	Backcover	14	4822 417 10844	Hinge left
2	4822 445 10265	LS box subwoofer	15	4822 432 10964	Strip
2	4822 445 10283	LS box xubwoofer FL1.17	16	4822 432 10963	Ornamental foil
3	4822 432 92693	Door in backcover	17	4822 535 92924	Spindle
4	4822 432 93139	Door	18	4822 505 10903	Nut
5	4822 218 21227	Remote control RC7135	19	4822 404 30869	Bracket fix degaussing coil
5	4822 218 21228	Remote control RC7136	20	4822 157 70763	Degaussing coil
5	4822 218 21229	Remote control RC7137	21	4822 404 30709	Clamp
5	4822 218 21231	Remote control RC7138	22	4822 458 50415	Grill
6	4822 430 50832	Cabinet	23	4822 451 70241	Mask
6 7 8 9	4822 430 50876 4822 240 70225 4822 432 92691 4822 432 92898 4822 432 93167	Cabinet 70TA Squeeter Bottom plate Door Door 28PT84XA		4822 255 70268 4822 432 92926 4822 459 11163 4822 454 12922 4822 454 12923	Holder for mains cord -/05/25 Protection plate Philips emblem Text plate for RC7135 Text plate for RC7136
9 10 11 12 13	4822 432 93168 4822 417 10839 4822 432 92897 4822 410 61852 4822 492 32656	Door 70TA83XX Hinge right Cover Mains knob Spring		4822 454 12924 4822 454 12925 4822 131 20559 4822 131 20567	Text plate for RC7137 Text plate for RC7138 Picture tube A66EAK252X11 Picture tube A66EAK252X44



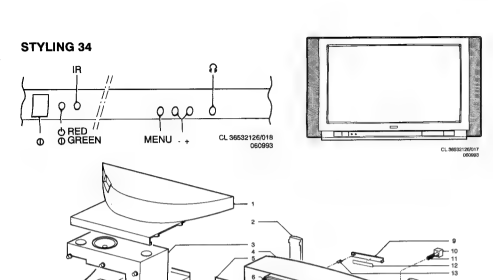


1	4822 458 30657		16	4822 276 12597	Mains switch
1	4822 458 50491	Grill right 28PT560A		4822 053 21915	Res. 9M1 (on mains switch)
2	4822 438 30265		17	4822 404 31317	Bracket fixing mains filter module
	4822 438 30264	Rear cover 28"	18	4822 432 11106	Bottom plate
3	4822 430 50926	Cabinet 25PT560A	19	4822 404 31318	Bracket fixing controls module
3	4822 430 50931	Cabinet 28PT560A	20	4822 403 70926	Bracket fixing sep. mains module
4	4822 410 62872	Control knob assy 3-fold (plastic)		4822 404 30709	Degaussing coil clip (1x)
5	4822 432 93171	Door		4822 157 63747	Degaussing coil 25"
6	4822 410 62865	Mains knob		4822 157 63752	Degaussing coil 28"
7	4822 492 32656	Spring behind mains knob		4822 131 20568	Picture tube A59EAK252X11
8	not used			4822 131 20559	Picture tube A66EAK252X11
9	4822 276 13079	Locking mechanism		4822 276 30422	
10	4822 535 92924	Picture tube spindle		4822 218 21181	
11	4822 505 10903	Picture tube nut		4822 403 70972	
12	4822 404 30869	Degaussing coil bracket (4x)		4822 256 91766	
13	4822 320 20172	EHT cable		4822 502 13712	Screw 12x3
14	4822 458 30656	Grill left 25PT560A			
14	4822 458 50489	Grill left 28PT560A			
15	4822 240 90183				
	4822 240 30639	Tweeter (right / left)			



0

16 4822 404 31324 Degaussing coil bracket (4x)



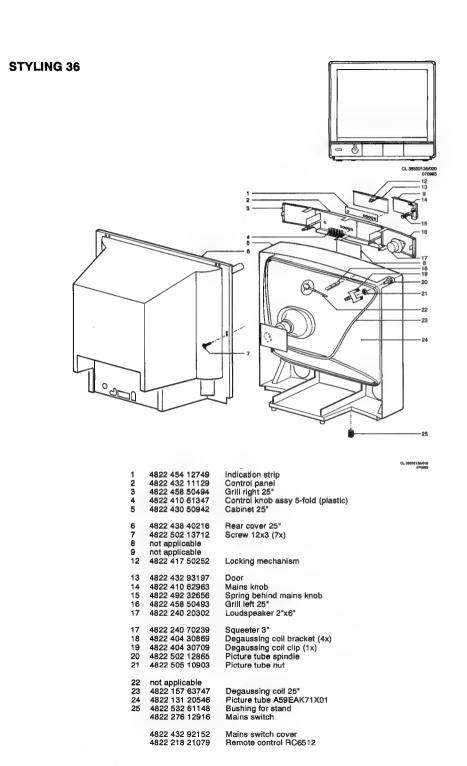
					gacités
			17	4822 320 20172	EHT cable
1	4822 432 11119	Rear cover top part 28PW630A/632A	18	4822 458 50487	Grill left 28" 16/9
i	4822 432 11118	Rear cover top part	19	4822 240 20324	Tweeter (right / left)
•	7022 702 11110	70WA6210/70WB6190	20	4822 240 70264	Midrange speaker (right / left)
2	4822 458 50488	Grill right 28" 16/9	21	4822 276 12597	Mains switch
3	4822 445 10377	Subwoofer box 28" 16/9 (incl. speaker)		4822 053 21915	Res. 9M1 (on mains switch)
4	4822 430 50932	Cabinet 28PW630/A632			(
_	4022 400 0000Z	Cabinot 201 WCCG/ACG2	22	4822 403 70926	Bracket fixing sep. mains module
4	4822 430 50929	Cabinet 70WA6210/70WB6190	23	4822 404 31319	Bracket fixing SCAVEM FILTERmodule
5	4822 438 40267	Rear cover 28" 16/9	24	4822 432 11106	Bottom plate
6	4822 404 31332	Bracket for rear connection module		4822 403 70584	Bracket SCAVEM AMPLIFIER
6	4822 410 62872	Control knob assy 3-fold (plastic)			(on pix tube)
8	4822 404 31323	Bracket fixing controls module			, ,
•				4822 157 70828	Degaussing coil 28" 16/9
9	4822 432 93174	Door 28PW630A/632A		4822 131 20584	Picture tube W67EWR001X13
9	4822 432 93172	Door 70WA6210/70WB6190		4822 276 30422	Control switch assy 3-fold (electr.)
10	4822 410 62868	Mains knob 28PW630A/632A		4822 218 21205	Remote control RC7118
10	4822 410 62866	Mains knob 70WA6210/70WB6190		4822 466 93267	Battery cover RC7118
11	4822 492 32656	Spring behind mains knob			
		, 0		4822 432 93139	Door RC7118
12	no t used			4822 403 70972	Bracket light guide
13	4822 276 13079	Locking mechanism		4822 256 91766	LED holder
15	4822 505 10903	Picture tube spindle Picture tube nut		4822 502 13712	Screw 12x3
	1000	I ISIMIO MOSTIMI			

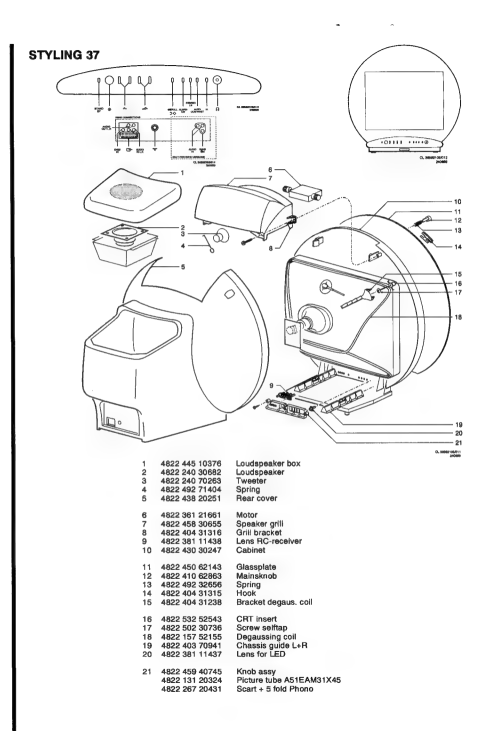
#### STYLING 35 0000 15 16 17 18 19 CL 36532005/017 15 4822 240 90183 16 4822 410 62734 Acoustic horn (incl. loudspeaker) Control knob assy 5-fold (plastic) Grill right 52TA5210 4822 458 40572 Grill right 52TB5190 17 4822 410 62597 Control switch assy 5-fold (electr.) 4822 458 40575 4822 276 12597 4822 053 21915 Mains switch Rear cover 21" 4822 438 40232 Res. 9M1 (on mains switch Cabinet 52TA5210 4822 430 30257 4822 430 30258 Cabinet 52TB5190 4822 432 93082 Safety cover over mains switch Bracket fixing mains filter module 19 4822 404 31181 4822 492 32656 Spring behind mains knob Bracket fixing sep. mains module 4822 410 62598 Mains knob 52TA5210 4822 403 70926 Degaussing coil clip (1x) Degaussing coil 21" Mains knob 52TB5190 Front cover right 52TA5210 4822 404 30709 4822 410 62738 4822 157 62613 4822 432 93084 Front cover right 52TB5190 4822 432 93136 Picture tube A51EAL55X73 4822 131 20483 Door 52TA5210 Door 52TB5190 4822 218 21079 Remote control RC6512 4822 432 93188 Battery cover RC6512 4822 432 92761 4822 432 93189 Top cover RC6512 Locking mechanism 4822 432 92762 4822 417 50252 PCB guide right 4822 462 30543 Indication strip 4822 460 11001 4822 502 12865 Picture tube spindle PCB guide left Screw 12x3 4822 462 30544 4822 502 13712 4822 505 10903 Picture tube nut 4822 256 91766 LED holder Degaussing coil bracket (4x) 4822 404 30945 13 not applicable 4822 458 40573

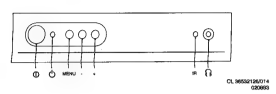
Grill left 52TA5210 Grill left 52TB5190

4822 458 40574

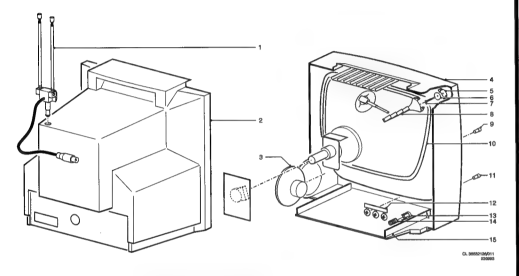




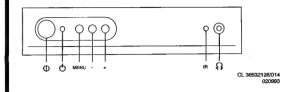




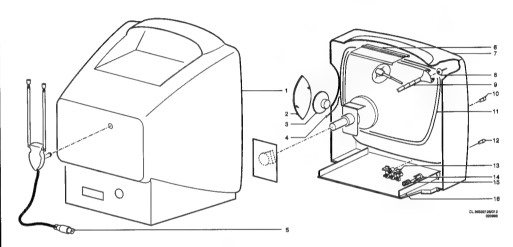




1	4822 303 30434	Aerial
2	4822 438 10387	Rear cover
3	4822 240 30583	Loudspeaker
4	4822 430 50934	Cabinet 37TA1210
4	4822 430 50935	Cabinet 37TB1190
5	4822 466 93169	Plate
6	4822 535 52483	Washer
7	4822 502 21245	Screw
8	4822 404 30753	Bracket for deg. coil
9	4822 381 11451	Lens for RC-receiver
10 11 12 12 13	4822 410 62954 4822 410 62956	Degaussing coil Lens for LED Button assy 37TA1210 Button assy 37TB1190 Mainsknob
14	4822 492 32656 4822 131 20316	Spring Picture tube A34EAC01X45

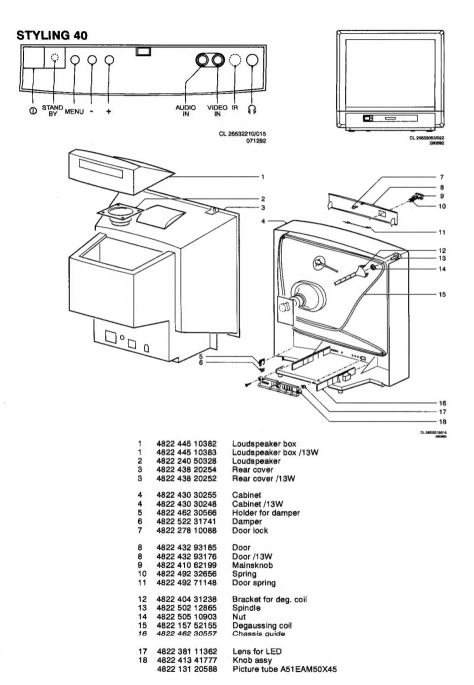


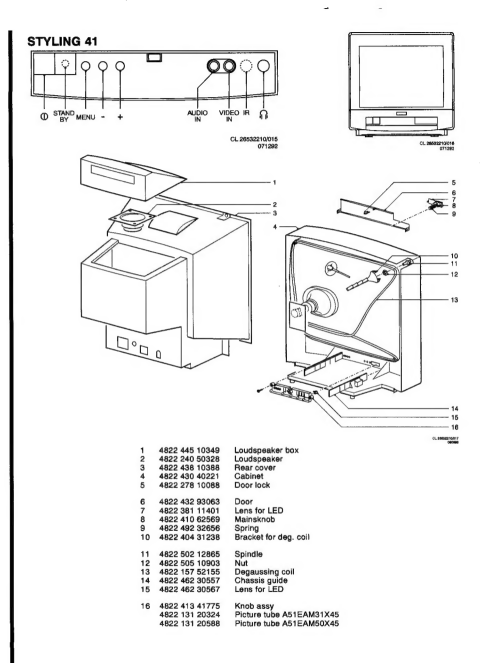


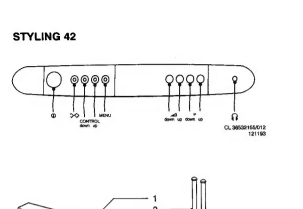


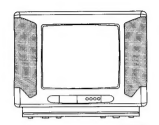
1 2 3 4 5	4822 438 10441 4822 458 30659 4822 240 30583 4822 492 71439 4822 303 50077	Rear cover Grill Loudspeaker Spring Aerial
5	4822 303 30451	Aerial for /05
6	4822 432 93186	HT cover plate
7	4822 430 10468	Cabinet
8	4822 502 30739	Screw
9	4822 404 31325	Bracket for deg. coil
10	4822 381 11453	Lens for RC-receiver
	4822 157 70585	Degaussing coil
	4822 381 11452	Lens for LED
	3 4822 410 62958	Knob assy
	4822 410 62957	Mainsknob
18	4822 492 32656	Spring
	4822 131 20316	Picture tube A34EAC01X45

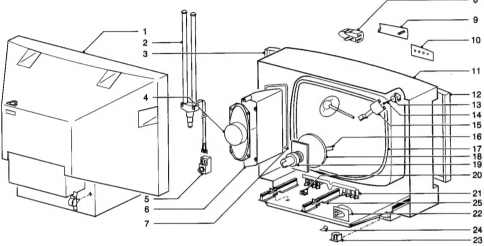




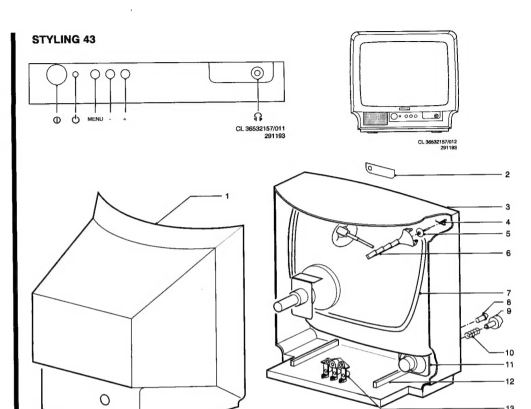






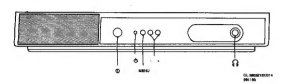


	4822 438 10444 4822 438 10445	Rear cover AV 14" Phoenix LFL Rear cover NAV 14" Phoenix LFL	15	4822 502 21245 4822 404 31025	Picture tube fixation screw Bracket degaussing coil
2	4822 303 30349	Rod aerial assy	16	4822 535 20076	Wedge
3	4822 458 30661	Grill right 14" Phoenix LFL	17	4822 157 70706	Degaussing coil 140 - 276V
	4822 240 20325	Speaker 14" mono 2" x 6"	18	4822 150 10318	Deflection yoke HIT 244827
5	4822 218 20884	Aerial balun adapter 300-75 ohm		4822 532 70266	Multipole unit(for- /50)
6	4822 445 10389	Speakerbox 14" Phoenix LFL		3139 128 72170	Multipole unit(for- /67)
7	4822 458 10439	Gasket 14" Phoenix LFL	20	4822 466 93336	LED/RC holder
8	4822 381 11465	Lens 14" Phoenix LFL	21	4822 410 63034	Control knobs 14" Phoenix LFL
	4822 432 93213	Door 14" Phoenix LFL		4822 410 63035	Mains switch knob 14" Phoenix LFL
9	4822 432 93212	Door 14" NTSC PB Phoenix LFL	23	4822 466 93051	Mains cord block
	4822 454 12929	Identification strip 14" Phoenix LFL	24	4822 404 31345	Safety bracket 14" Phoenix LFL
	4822 430 10474	Cabinet 14" Phoenix LFL	25	4822 462 30586	PWB guide 14" Phoenix LFL
	4822 458 30662	Grill left 14" Phoenix LFL		4822 530 51248	Rubber O-ring for door 14" Phoenix LFL
10				4822 278 10088 4822 131 20278	Locking mechanism of door Picture tube A34JRH61X(Y)
				9322 020 02682 4822 218 21183	Picture tube A34JAE10X (for-/67) Remote control RC7805
				-OLL 210 21100	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

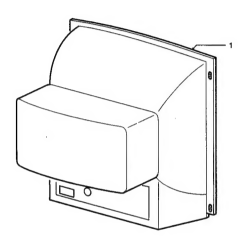


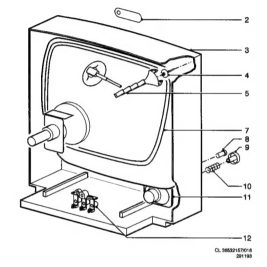
CL 36632157/013 291193

1 2 3 3 4	4822 438 20257 4822 432 93216 4822 430 30265 4822 430 30267 4822 532 52543	Rear cover Front cover Cabinet for 20PT Cabinet for 51TA CRT insert
5	4822 502 30736	CRT screw
6	4822 404 31346	Bracket for degaussing
7	4822 157 52155	Degaussing coil
8	4822 381 11466	Lens for LED
9	4822 410 63052	Mains switch knob
10	4822 492 32656	Mains switch spring
11	4822 240 20294	Loudspeaker P205F03M-00
12	4822 462 30557	Chassis guide (right)
13	4822 410 63049	Push button frame
	4822 403 70874	TXT bracket
	4822 131 20353	Picture tube A51-441X
	4822 131 21248	Remote control RC8201
	40EE 101 E1E40	TOTAL CONTROL TROOPER



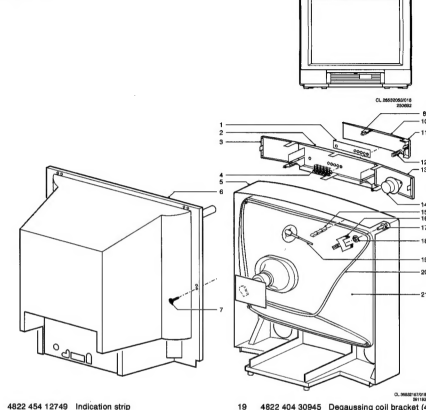






1	4822 438 20258	Rear cover
2	4822 432 93217	Front cover
2 3 4 5	4822 430 30266	Cabinet
4	4822 502 30736	CRT screw
5	4822 404 31238	Bracket for degaussing
7	4822 157 52155	Degaussing coil
8	4822 381 11424	Lens for LED
9	4822 410 63051	Mains switch knob
10	4822 492 32656	Mains switch spring
11	4822 240 20294	Loudspeaker P205F03M-00
12	4822 410 62695	Push button frame
	4822 403 70874	TXT bracket
	4822 131 20588	Picture tube A51EAM50X45
	4822 218 21249	Remote control RC7507





	4022 404 12/49	maication strip
2a	4822 432 11128	Control panel
2b	4822 432 11143	Control panel
2c	4822 432 93088	Control panel
3	4822 458 40571	Grill 21pt440A
4a	4822 410 61347	Control knob assy 5-fold (plastic)
4b/c		Control knob assy 5-fold (plastic)
b/c	4822 450 61937	Window for control knobs
-,-		Tringent ion definition middle
5a	4822 430 30259	Cabinet
5b	4822 430 50943	Cabinet
5b	4822 430 40222	Cabinet
6	4822 438 40213	Rear cover
12	4822 417 50252	
13a		Locking mechanism Door
13b	4822 432 92905	cover
	1000 110 00000	
14a	4822 410 62962	Mains knob
14b	4822 410 63012	Mains knob
14c	4822 410 62601	Mains knob
15	4822 492 32656	Spring behind mains knob
17	4822 240 30688	Loudspeaker left
	4822 240 30687	Loudspeaker right

a: 21PT440a b: 52TA4310 c: 52TB4290

